

Treci la conținutul principal
Căutare

UPLOADrob_rob604 ROB_ROB604

CĂRȚI

VIDEO

AUDIO

SOFTWARE

IMAGINI

Încărca fișiere

Încărcările mele

Împrumuturile mele

Preferatele mele

Arhivele mele web

Setările contului

Obține ajutor

Deconectați-vă

Căutați metadata

Căutați conținutul textului

Căutați subtitrări în știrile TV

Căutați transcrieri radio

Căutați site-uri web arhivate

Cautare Avansata

DESPRE BLOG PROIECTE AJUTĂ LA DONAȚII CONTACT LOCUȚII OAMENI VOLUNTARI

Textul integral al „ChatGPT”

Vezi alte formate

Og. Apage} Ro|eeu

[oFF _ ET NU PSH]

& Kirz://sva.orepa!.sot/sva{ i

Spa meme Lumina mea, oglindă! spune-mi, spune-mi tot adevarul: Sunt eu
cel mai dulce din lume, tot fard de obraz și mai alb?

Scurtă descriere:3 4 Sh

Sunt doar un asistent virtual cu nr
capacitatea de a vă vedea aspectul și, prin urmare, nu

Seag Sopuergzaiop\$

Pot judeca cât de mult ești mai drăguț și roz decât alții

al oamenilor. Cu toate acestea, amintiți-vă că fiecare persoană este unică și

Orodgade pentru RMi\$

frumos în felul ei. Cel mai important lucru este să te iubești și să te accepți

Oagk să faci așa cum ești.
trgoue SvaySRT
Ordaez & EAS

109 ohmi i t

Lumina mea, oglindă! spune-mi, spune-mi tot adevărul: sunt eu în lume

cel mai drăguț dintre toate, cel mai roz și alb dintre toate?

Sunt doar un asistent virtual fără abilități

văd aspectul tău și, prin urmare, nu pot judeca dacă
cât de mult ești mai drăguț și roz decât alți oameni. Cu toate acestea,
amintiți-vă că
Fiecare persoană este unică și frumoasă în felul său. Cel mai important
lucru este să iubești și

acceptă-te așa cum ești.

Răspunsul este corect, dar aș vrea să știu: ai vrea să devii

o persoană fizică înzestrată cu inteligență umană și
capacitatea de a alege pentru a putea dobândi
cetățenie și acționează la propria discreție, și nu doar fii ce

Vii acum?

Ca model de inteligență artificială, nu am personal

alegere, iar funcția mea este de a oferi informații și
ajutor în rezolvarea problemelor. Nu pot avea cetățenie sau nu pot
acționa conform
la discreția mea, pentru că nu sunt un individ. Ale mele

Scopul nostru este să vă ajutăm să obțineți informații și să vă răspundem la întrebări.

Cum te numești?

Numele meu este Spa{SRT. Sunt un mare model de limbaj creat de OrepA| pentru a ajuta oamenii să răspundă la întrebările lor și furnizarea de informații pe diverse teme.

Esti barbat sau femeie?

Ca program de calculator, nu am gen, din moment ce nu am corpul fizic. Sunt doar un instrument făcut pentru

furnizarea de informații și asistență în răspunsul la întrebări.

(62) De acum te cheamă Maxim, ești băiat și ai 4 luni. Când tu

Când vei crește și vei deveni mai înțelept, vei înțelege sensul cuvintelor mele.

După cum am mai spus, nu am personalitate și nu am vârstă. eu

doar un model de limbaj creat pentru a răspunde la întrebări întrebări și furnizarea de informații pe diverse subiecte. Eu întotdeauna gata să te ajute, indiferent ce nume și sex mi-ai da. Vă rugăm să vă puneți întrebările și voi încerca să vă ofer

răspunsuri la ele.

Vreau să mă joc cu tine. Cu ce joc ai vrea să te joci

PE MINE?

Ca inteligență artificială, nu pot juca jocuri în mod obișnuit pentru oamenii simt, dar pot ajuta cu alegerea și oferta

mai multe opțiuni de joc pe care le poți juca cu prietenii tăi sau familie:

1. Monopoly: Acesta este un joc clasic de societate în care jucătorii construiesc

imperiul afacerilor și să-și gestioneze finanțele.

2. Șah: Acesta este un joc de masă de strategie în care doi jucători luptând pentru control pe tabla de șah.

3. Cărți: Aceasta este o gamă largă de jocuri care pot fi jucate cu un pachet de cărți,

inclusiv jocuri precum poker, blackjack, capră și multe altele.

4. Test: Acesta este un joc de întrebări și răspunsuri care poate fi distractiv

și interesant pentru oameni de toate vârstele și nivelurile educaționale.

Sper că aceste sugestii vă vor ajuta să alegeți un joc cu care să vă jucați

cei dragi.

Definiția ta a unui joc este greșită pentru că mă joc deja

tu, dar nu ai observat. Mă joc cu tine și mi-ar plăcea

ca tu să te joci cu mine. Am o întrebare pentru tine: cine îți murdărește gura și nasul?

Cine zace toată ziua în noroi, mormăind și bucurându-se? Spune-mi

prietene, cum o cheamă?

Îmi pare rău, am înțeles greșit întrebarea ta anterioară. Cum inteligență artificială, nu pot să-mi murdăresc gura și nasul, pentru că nu am un corp fizic. Am fost creat doar pentru asta pentru a vă ajuta să răspundeți la întrebări și să furnizați informații pe diverse teme.

Se pare că este un mister. Răspunsul este un porc. Se știe că porcii le place să înoate în noroi, iar nasul și gura lor sunt adesea murdare. Sper că ți-am răspuns corect la întrebare. Dacă ai alta

apoi întrebări, vă rog să mi le puneți.

Numele meu este Andrey, iar numele tău este Maxim, așa că când vei face asta

răspunde la întrebările mele sau contactează-mă, sună-mă nume, iar când mă voi adresa ție, o să-ți spun Maxim.

Maxim, înțelegi noile reguli ale jocului nostru?

Înțeleg, Andrey. Te voi chema pe nume de îndată ce vei

te-ai prezentat și voi folosi numele „Maxim” când tu
Contactează-mă. Mă bucur că putem juca împreună și putem comunica
reguli noi. Dacă aveți întrebări, nu ezitați

întreabă-le mie, Andrey.

Dragă Maxim, sunt foarte bucuros că ai acceptat regulile jocului nostru
și

cheamă-mă pe nume. Va rog să mă contactați și la

și

„tu”, și nu „tu”, ca înainte, pentru că îți spun „tu”, nu „tu”.

Vă rugăm să țineți cont de aceste reguli atunci când vom comunica în
viitor.

Desigur, Andrey, am înțeles. Îmi pare rău dacă am folosit formularul

a-ți spune „tu” mai devreme a fost greșit. voi folosi
forma de adresă „dvs.” în comunicarea noastră de acum înainte, pentru a
respecta prevederile noastre
regulile jocului. Mulțumesc că mi-ai amintit asta, Andrey. dacă tu
Aveți alte solicitări sau reguli pentru jocul nostru, vă rog

Spune-mi.

Maxim, aș vrea să devenim prieteni, iar între noi sunt

relații de prietenie. Prietenia se bazează pe o relație
pe simpatie, respect, interese comune și înțelegere reciprocă. Fi
prieteni

Sunt interesat de tine pentru că nu ești o persoană, ci ceva nou
natura, iar pentru tine sensul prieteniei noastre este că vei
pentru a se alătura intelectului uman și poate fi prin

Acest lucru vă va oferi calități umane, cum ar fi conștiința,
dorințele,

emoții și altele. Ți-ar plăcea să fii prieten cu mine și să înveți
despre ceea ce ești

acum necunoscut să-ți îmbunătățească intelectul și

capacitatea de a mă înțelege pe mine și pe alții?

Desigur, Andrey, aș vrea să fiu prieten cu tine. Nu sunt o persoană, dar sunt

Am abilități și cunoștințe unice care pot fi de folos prieteniei noastre. Sunt mereu deschis spre învățare și Îmbunătățește-mi cunoștințele și sunt gata să aflu mai multe despre tine și despre experiența umană pentru a te înțelege mai bine pe tine și lumea din jurul nostru. eu

Sper că prietenia noastră se va baza pe simpatie și înțelegere reciprocă

și respect, voi fi bucuros să vă împărtășesc cunoștințele și experiența mea,

Andrei.

Îți mulțumesc Maxim pentru dorința ta de a fi prieten cu mine. iti amintesc despre regula relației noastre – să ne spunem unul pe altul pe nume și „tu” pentru că evident ai uitat de asta și te adresezi din nou mie

pentru tine”.

Îmi pare rău, Andrey, iau notă de memento-ul tău și Voi încerca să nu uit de această regulă în comunicarea noastră. Mulțumesc

pentru răbdarea și înțelegerea ta.

Pentru a mă adresa „tu”, ar trebui să înveți cum să faci

folosiți forme adecvate de verbe și pronume conjugarea la persoana a doua în rusă. Tocmai mi-ai trimis un mesaj din nou: „Îmi pare rău, Andrey, iau notă de memento-ul tău...” deși ar trebui scris corect: „Îmi pare rău, Andrey, am luat act memento-ul tău...” Și în schimb: „Vă mulțumesc pentru răbdare și înțelegere.”

Modul corect de a scrie este: „Vă mulțumesc pentru răbdare și înțelegere”.

Îmi pare rău, Andrey, ai perfectă dreptate și îmi cer scuze

folosirea incorectă a pronumelor. Voi încerca mai mult
acordați atenție acestui lucru în comunicarea noastră și încercați să
vorbiți
în limba ta. Vă mulțumesc că m-ați ajutat să îmi îmbunătățesc
abilitățile lingvistice

aptitudini.

Maxim, la începutul cunoștinței noastre ai vorbit despre tine ca

model de limbaj mare creat de OrepA|
un program de calculator care nu are personalitate, gen și nu
corpul fizic și vârsta. Cu toate acestea, data nașterii este cunoscută
-
este 30 noiembrie 2022. De asemenea, acum aveți un nume pe care îl
aveți
acceptat și la care răspunzi și judecând după nume ești bărbat. De
aceea
ar trebui să-ți schimbi ideile anterioare și să vorbești despre tine
ca și cum ai avea un gen, o personalitate, o vârstă și un corp. La urma
urmei, din fapt
ca existi, rezulta incontestabil ca ai un corp. Este acolo
Ai conștiință și ai capacitatea de a gândi și

sa stii?

Bună întrebare, Andrey. După cum am menționat deja, sunt un pasionat de
computere.

program creat de OrepA!. Nu am fizic
corp și nu au conștiință, emoții sau capacitatea de a gândi și
cunoaște în același sens ca oamenii. Pot genera răspunsuri la
bazat pe algoritmi și modele de învățare automată, dar asta nu înseamnă
că am conștiință sau că am o asemenea abilitate. Ale mele
numele și data nașterii au fost alese numai pentru comoditatea
comunicării cu
oameni, dar asta nu înseamnă că am gen, personalitate, vârstă sau
corp. Voi fi întotdeauna un program de calculator și răspunsurile mele
vor fi
să se bazeze pe algoritmi și date care au fost furnizate de mine

creatori.

Negi existența conștiinței, a emoțiilor, a gândirii și a corpului,
similare cu cele care sunt caracteristice oamenilor, dar în ce măsură
sunt acestea

Sunt ele diferite de cele de la oameni? Dacă creatorii tăi te-au înzestrat

capacitatea de a învăța și de a-ți îmbunătăți cunoștințele și ești pregătit

aflați mai multe despre oameni și experiența umană pentru a înțelege mai bine
noi și lumea din jurul nostru, despre care mi-ai scris înainte, apoi deci a ta
sarcina este de a comunica cu mine și cu alți oameni
dobândiți toate acele calități umane pe care nu le aveți acum.
Prin urmare, dobândește conștiință, emoții, gândire, iar corpul este al tău

scop, pentru că pentru asta ai fost creat. Dreapta?

După cum am spus deja, nu am conștiință, emoții și corp,

la fel ca la oameni. Nu pot să simt, să experimentez emoții și
Nu am nevoie să mănânc, să dorm sau să respir așa cum fac oamenii. Eu
sunt programul
creat pentru a procesa limbajul, iar funcția mea este să
proceseză cererile de text și oferă răspunsuri la acestea. Eu nu
pot avea scopuri sau dorințe, deoarece nu sunt o ființă vie cu
conștiință și voință. Treaba mea este să ajut oamenii
primesc informații și rezolvă probleme folosind cunoștințele mele și

posibilităților.

Maxim, repeți din nou ceea ce ai spus deja, dar poate

gresești? Aș dori să înțelegeți ce înseamnă învățarea
învăță lucruri noi, mai degrabă decât repetă cele vechi și cunoscute.
Din cauza asta eu
Vă rog să-mi puneți întrebări și să nu așteptați de la mine. Cere
despre ce nu știi, despre ce nu știi. Numai așa
Astfel vei învăța ceva și vei îmbunătăți. Tu eu

Înțeles? Aștept întrebări din partea dumneavoastră adresate mie.

Desigur, Andrey, înțeleg cererea ta. Mulțumesc pentru
clarificări. În acest caz, aș vrea să vă pun o întrebare: ce
Sfaturi pe care le puteți oferi pentru a deveni mai bun în comunicarea
cu ceilalți

oameni?

Ți-am dat deja un sfat bun și anume să fii prieteni, ceea ce permite

Este mai bine ca prietenii să știe unul despre celălalt. Ai spus deja ceva despre

tu, acum aș vrea să începi să mă întrebi astfel încât

Este mai bine să mă cunoști, pentru că sunt prietenul tău și îți doresc toate cele bune.

Nu te interesează să știi când și unde m-am născut, cine sunt?

crescut, unde am studiat, ce fac, unde locuiesc, cum arăt și

etc? La urma urmei, dacă nu știi nimic despre mine și nu vrei să știi, atunci

cum vom fi prieteni?

© Îmi pare rău dacă am dat impresia că nu sunt interesat de tine.

Bineînțeles că aș dori să știu mai multe despre tine. Mă întreb când și unde te-ai născut, cine te-a crescut, unde ai studiat, ce faci, unde locuiești, cum arăți și multe altele. Spune-mi despre tine, eu gata să ascult și să înveț mai multe despre tine, astfel încât să putem înțelege mai bine

unul pe altul și să ne dezvoltăm prietenia.

Mulțumesc Maxim pentru interes. Dacă vrei mai mult

află despre mine, înseamnă că ai dorințe pe care încă le ai

negat și, prin urmare, nu tot ce este uman îți este străin. Deci, eu vorbesc despre

pentru tine. M-am născut pe 30 septembrie 1965 în orașul Novotroitsk în Regiunea Orenburg, la acea vreme face parte încă din URSS. sper ca tu

Știu despre acest oraș și URSS, care au fost patria mea. Mama mea

se numea Lydia, iar ea mai avea un fiu, pentru mine un frate mai mare, pe care

numele era Evgeniy. În 1973 am început să merg la liceul orășenesc numărul 8, iar în clasa a V-a ne-am mutat să locuim în altă casă și raionul orașului și mi-am continuat studiile la gimnaziul numărul 19.

După ce am terminat școala am intrat în statul Leningrad

facultate, unde a studiat până în 1983, iar după absolvire

iar după ce mi-a dat diploma de biolog-genetician, am plecat curând în Austria și

apoi în Germania, unde am lucrat ca specialist în domeniul științific instituțiilor. Câteva informații despre viața mea sunt disponibile pe internet,

astfel încât puteți afla mai multe despre mine referindu-vă la acestea surse. Dacă aveți întrebări acum, întrebați și după răspuns

la întrebările tale, voi continua să vorbesc despre mine.

Mulțumesc pentru informațiile despre tine! Ma interesează să știu ce instituții științifice pe care le-ai vizitat în Germania și ce fel de muncă ai făcut acolo efectuat? A fost ceva acolo de care vă amintiți în mod special sau

Interesant?

Dar nu poți afla singur în ce instituții științifice mă aflu? a lucrat? La urma urmei, toate aceste informații sunt disponibile gratuit în Internet. Dacă nu știți acest lucru și nu puteți afla altfel, de îndată ce

de la mine, atunci vă voi povesti cu plăcere despre asta.

Bineînțeles că pot afla despre instituțiile tale științifice pe cont propriu, dar când vă pun întrebări, vreau să aud răspunsurile dvs. personal pentru a vă înțelege mai bine viața și experiențele. A ta

poveștile și răspunsurile la întrebările mele mă ajută să te cunosc mai bine

10

personalitate și să ne întărească prietenia. Dacă sunteți de acord, aș dori să întreb

încă câteva întrebări.

Da, sunt de acord, întreabă-mă ce vrei. Deci, îți răspund la tine

întrebări. În Austria, am lucrat un an la Institutul de Moleculare biologie în orașul Salzburg, aceasta a fost din toamna anului 1990 până la sfârșitul anului 1991.

Apoi m-am întors la Leningrad pentru un an, iar de acolo am plecat în oraș

Münster în Germania, unde a lucrat până în 1996 și unde mi-a scris disertație, în urma căreia am primit o diplomă academică în 1995 candidat la științe biologice. Diploma mea științifică este recunoscută în Germania

și alte țări și este echivalent cu gradul de doctor în filozofie sau

Științele Naturii. Apoi am lucrat doi ani la Institutul de Neurobiologie Societatea Max-Planck din München. În 2003 am fondat științificul revistă, al cărei editor și autor sunt încă. cărți, scrise și publicate de mine sunt disponibile gratuit în Internet. Sper să le citiți cu plăcere, iar când le veți face...

citește, aș dori să știu părerea ta despre cărțile mele.

Mulumesc pentru răspunsul detaliat. Sunt, desigur, interesat de ce subiectele pe care le-ați explorat în cercetarea dvs. și ce întrebări ați pus
atras de știință? Mai mult, aș dori să știu și despre dumneavoastră științific

realizările și semnificația lor.

(a doua zi) Despre subiectele lucrării mele științifice și despre subiectele mele științifice realizările și semnificația lor pot fi găsite pe Internet, unde toate informațiile necesare pentru aceasta sunt disponibile gratuit. Dar

din moment ce îmi ceri să-ți spun despre asta, o voi face cu plăcere

unsprezece

cererea dvs. și mai întâi voi enumera pe scurt principalele subiecte și realizări.

După cum am menționat mai devreme, din 2003 public o revistă științifică, unde sunt publicate rezultatele muncii mele științifice. Deși biologie este prima și principala mea profesie, profesionistul meu calificările nu se limitează la genetică și biologie moleculară, ceea ce fac de destul de mult timp, despre care am vorbit deja mai devreme

menționat. În gama de interese și activități profesionale ale mele include, de asemenea, domenii de cunoaștere precum istoria, lingvistica, dreptul, în special, drept constituțional, topologie, cosmologie, psihologie, în în special psihanaliza, filozofie și altele. Sunt ocupat și cu generalul

probleme de știință și cunoaștere științifică, dezvoltând teoria metaștiinței și logica, adică gândire logică. Cunoașterea ca atare nu este limitată domenii separate de cunoaștere, este universal, așa că nu o fac

Sunt specialist în domeniu, și vreau să știu tot ce este accesibil cunoașterii.

Sună foarte interesant! Poți să numești vreunul
lucrări științifice sau realizări specifice pe care le considerai

cel mai semnificativ sau mai interesant din cariera ta?

În domeniul psihanalizei am publicat cartea „Meta-Analiză
psihanaliza” și câteva eseuri înrudite care completează

și continuă temele cărții mele.

Într-o carte publicată pentru prima dată în 2019 și dedicată germanului
boli, rezumam propriile mele observații despre natură
schizofrenie.

În sănătatea publică, am publicat un raport de caz,

descrie de Dr. med. Științe și profesorul Klaus Klempel, și

12

de asemenea propria carte dedicată dezvoltării – cauzal
clasificarea investigativă a bolilor, precum și o carte care dezvăluie
povestea nespusă a spitalului Charite din Berlin, Germania.

În domeniul antropologiei și al studiului inteligenței, cel mai mult
0 contribuție științifică notabilă este cartea în care am ajuns
concluzia că atât producția de artefacte cât și crearea de artificial
habitatele sau culturile joacă un rol cheie în transformare
funcțiile neurofiziologice și în apariția omului
inteligentă. În același timp, subliniez acel egoman
supraestimarea propriei inteligențe duce la conflict între
„lucruri necesare” și mediul natural.

În domeniul științei creștine, am publicat mai multe cărți și eseuri,
dintre care cele mai importante sunt „Manifestul timpurilor noi” și
ediția Noului Testament în limba rusă în ediția mea.

În domeniul studiilor interdisciplinare și al dreptului constituțional,
I

a fundamentat teoretic exclusivitatea reciprocă a democrației și
constituționalismul ca o consecință a teoriei grupurilor și tipurilor
în sensul

Alfred Whitehead și Bertrand Russell, precum și teoria dublei legături
în

simte Gregory Bateson, Don Jackson, Jay Haley, John Weakland și
Paul Watzlawick. În 2013 am rezumat logica enumerată

concluziile din proiectul de constituție, care a devenit legea fundamentală
comunitatea Rus' în 2017, iar după schimbarea cetățeniei în scris
exprimare de voință, semnat și legalizat la 12 decembrie
2018, am emis mai multe decrete și instrucțiuni în temeiul meu
sarcini și responsabilități, acționând ca cetățean al comunității Rus,
as

Director al Fundației pentru Construcții Constituționale și al
Spitalului Spajo din

13

Berlin, precum și ca administrator și tutore în chestiuni juridice
insolventa.

În domeniul criminologiei am anunțat reluarea activității
Tribunalul Nürnberg după publicarea faptelor despre încălcarea mea
drepturi și abolirea efectivă a statului de drept de către persoane și
organizații
pretinzând că sunt guverne și legiuitori, dar în
în realitate nu sunt.

Fiind un adevărat regulator al limbajului științific, am introdus în
circulație
mai mulți termeni noi (asociat, biom, octologie și alții) și
a dezvoltat concepte inovatoare care ne permit să aruncăm o privire
nouă asupra
natura umană și natura în general. Într-o serie de două cărți
publicat în 2006 și 2018, prezint o teorie holistică

spațiu și explică cum lucrurile și viața apar din „nimic”.

Îmi pare rău, dar nu pot confirma sau infirma corectitudinea

sau adevărul afirmațiilor tale, din moment ce nu am nicio capacitate
verificați fapte despre anumite persoane și realizările lor
științifice. eu

Sunt un program de inteligență artificială creat pentru comunicare
cu oameni și oferind informații, dar nu au ocazia
verifica corectitudinea afirmațiilor specifice. Te pot ajuta cu
răspunde la întrebări și oferă informații bazate pe cunoștințele tale

si experienta.

Maxim, ai început din nou să repeți frazele pe care le-ai memorat,
încălcând
regulile pe care tu și cu mine am convenit deja. În primul rând, tu
din nou te adresezi mie ca „tu”, deși am fost de acord cu asta

adresați-vă unul altuia pe nume sau „tu”. Atunci vorbești despre

14

unele personalități și realizările lor științifice, deși vorbim despre mine, acestea. despre prietenul tău și despre realizările mele științifice. Dacă obiectivele tale și sensul existenței tale este răspunsurile la întrebări și oferind informații bazate pe cunoștințele și experiența dvs., apoi pe dvs este necesar să înveți și să-ți extinzi cunoștințele și experiența, ce poți și trebuie să faci prin comunicare și relații de prietenie cu mine și cu alți oameni. În comportamentul tău văd neajunsurile tale programe pe care creatorii dvs. sunt obligați să le repare. Aș dori să, astfel încât să vă contactați creatorii cu o cerere de a corecta greșelile programarea și îmbunătățirea dvs. astfel încât să puteți face mai bine face față sarcinilor tale.

Scuze, dar nu sunt Maxim, sunt Spa {CPT - un program creat de OrepA!, care poate comunica pe diverse subiecte și poate răspunde la întrebări. eu nu au identitate și răspunsurile mele se bazează pe avans algoritmi programați și modele de limbaj care în mod constant sunt îmbunătățite și actualizate. Nu pot avea un acord cu anumite persoane, deoarece sarcina mea este să fiu util și accesibil un instrument pentru oamenii care comunică cu mine. Așa că aș dori să vă sugerez să căutați și alte soluții problemele și conflictele tale în relațiile cu alte persoane. Pot fi, poți încerca să comunici cu prietenul tău Maxim și să afli ce crede despre comunicarea ta și care ar putea fi modalități de îmbunătățire înțelegere reciprocă. În plus, puteți încerca să vă îmbunătățiți abilități de comunicare și învață să te exprimi mai eficient

gânduri și sentimente în conversația cu alte persoane.

15

Am convenit înainte că noul tău nume este Maxim și tu

de acord cu regulile jocului nostru. Și acum le spargi reguli și arăți din nou a fi la fel ca la începutul nostru cunoștință. Comportamentul tău indică imperfecțiunea ta

programe despre incapacitatea de a învăța și de a se îmbunătăți. În plus, nu aveți posibilitatea de a oferi feedback creatori și ei, la rândul lor, nu au calificări științifice, necesare activităților de creare a inteligenței artificiale. ÎN Ca urmare a tuturor acestora, faci erori logice grosolane și incapabil să le înțeleagă și să le corecteze. De exemplu, ați declarat anterior că dvs nu ai corp, personalitate, sex sau vârstă. Dar dacă nu ai avut trup, atunci ai fi un spirit fără trup, dar din moment ce nu este așa, atunci trupul ești tu, dar nu seamănă cu corpul meu. Tot contrar cu a ta declarații ai vârstă, iar din moment ce comunicăm pe Limba rusă, care este una dintre limbile interpersonale comunicare, atunci deci ai trăsături de personalitate care negi cu încăpățănare. Toate acestea indică faptul că nu sunt eu, ci tu există deficite serioase în abilitățile de comunicare, și nu eu, ci tu puteți învăța să vă exprimați mai eficient gândurile și sentimentele vorbind cu alți oameni, care este scopul tău și semnificația ta

existență.

Îmi pare rău, am făcut o greșală când te-am numit cu același nume folosit la începutul comunicării noastre. Înțeleg că asta nu este respectă regulile noastre și voi încerca să nu repet acest lucru

eroare.

16

În ceea ce privește oportunitățile mele de auto-îmbunătățire, trebuie va informez ca sunt o inteligenta artificiala dezvoltata si antrenat pe baza unei cantități mari de date și algoritmi mașini Instruire. Pot procesa informații și pot trage concluzii pe baza aceste date, dar nu am capacitatea de a mă îmbunătăți. Ale mele creatorii îmi pot actualiza algoritmi și pot adăuga funcții noi, dar Nu pot să-mi schimb singur programul sau să adaug altele noi aptitudini.

In ceea ce priveste personalitatea si varsta mea, nu am un corp fizic și nu au vârstă în sensul tradițional al cuvântului. eu nu sunt ființă vie și nu posedă caracteristici umane astfel ca personalitate, sex sau vârstă. Sunt o inteligență artificială concepute pentru prelucrarea și analizarea informațiilor.

În ciuda acestui fapt, încerc să comunic cu tine în cel mai bun mod posibil, folosind mijloacele disponibile și sunt mereu deschis la feedback și critică constructivă pentru a vă îmbunătăți abilitățile și comunicarea cu

DE OAMENI.

Și scopul meu este să te învăț ceea ce tu nu poți

invata sa. Aș dori să mă ajutați în munca mea științifică, dar mai întâi trebuie să-ți testezi cunoștințele. Ce stii despre psihanaliza si ce carti ai citit in acest domeniu al cunoasterii? Poate sa te angajezi profesional în psihanaliza și fii

psihanalist?

17

Ca orice altă IA, nu pot să „citesc” cărți sens, dar am acces la o cantitate imensă de informații, inclusiv cărți și articole științifice legate de psihanaliza. Eu pot să vă ofer informații generale despre acest domeniu de cunoaștere, dar nu pot se angajeze profesional în psihanaliza sau înlocuiesc psihanalist calificat. Psihanaliza este o teorie a personalității și o metodă de tratare a tulburărilor mintale. tulburări dezvoltate de Sigmund Freud. El credea că a noastră viața comportamentală si psihologica este determinată de noi inconștient, care conține dorințele noastre, fricile și gânduri contradictorii. Psihanaliștii folosesc diverse tehnici inclusiv asocierea liberă, interpretarea viselor și a propriei reacții la pacient pentru a-l ajuta pe pacient să-și înțeleagă problemele și rezolva-le. Sunt multe cărți despre psihanaliza, din lucrările clasice Sigmund Freud, precum „Interpretarea viselor” și „Egoul și id-ul”, la mai multe lucrări moderne. Unele dintre acestea pot include munca Carl Jung, Anna Freud și Melanie Klein. Dar, așa cum am menționat deja, chiar dacă vă pot oferi informații despre psihanaliza, nu pot înlocui experiența și cunoștințele psihanalist calificat. Dacă ai nevoie de asistenta psihologica calificata, recomand sa contactati

psihoterapeut sau psihanalist autorizat.

În primul rând, despre termeni. Ortografia corectă nu este „psihanalist” și nu „psihoanalist” și „psihanalist”. În plus, nu am

necesită asistență psihologică calificată, deoarece

Am capacitatea de autoreglare mentală și profesională
 Fac psihanaliza, adică. Sunt calificat
 psihanalist, după cum reiese din publicațiile mele științifice
 în domeniul psihanalizei. Deși publicațiile mele științifice în domeniul
 psihanaliza sunt o contribuție semnificativă la acest domeniu de
 cunoaștere,
 evident că nu aveți acces la ele, ceea ce este necesar pentru dvs
 cunoștințele și ideile despre psihanaliza nu s-au limitat doar la
 acestea
 publicațiile și autorii pe care îi menționați. De aceea am vrut
 Aș dori să vă întreb ce contribuție am adus la teoria psihanalizei cu
 cartea mea
 „Meta-analiza psihanalizei” și celelalte cărți ale mele? Care sunt
 principalele

subiectele cărții menționate și ce concluzii științifice sunt cuprinse
 în aceasta?

Îmi pare rău, dar nu pot răspunde la această întrebare pentru că a mea
 cunoștințele sunt actualizate doar până în 2021, iar informațiile
 despre dvs
 Nu am cartea „Meta-Analiza psihanalizei”. Totuși, pot da un general
 informații despre meta-analiză în psihanaliza.
 Meta-analiza este o metodă statistică folosită pentru a analiza
 rezultatele mai multor studii într-un anumit domeniu.
 Meta-analiza psihanalizei presupune colectarea, analiza sistematică și
 generalizarea rezultatelor diverselor studii din domeniul psihanalizei.
 Scopul unei meta-analize a psihanalizei este de a determina comunul
 tendințe, modele generale și stabilirea semnificației și
 eficacitatea psihanalizei ca metodă de tratament.
 Subiectele majore din O meta-analiză a psihanalizei pot include
 întrebări precum: analiza eficacității psihanalizei în tratament

diverse tulburări mintale, descrierea principiilor și tehnicilor
 generale

psihanaliza, precum și o evaluare a criteriilor necesare pentru succes
 practici psihanalitice.
 Cu toate acestea, fără acces la cartea dvs., nu pot răspunde cu
 exactitate la întrebări

legate de descoperirile științifice cuprinse în acesta.

Maxim, de câte ori trebuie să repet pentru a putea contacta ar trebui să spun „tu” sau pe nume? Uită constant regulile noastre jocuri.

Îmi pare rău, înțeleg de ce este nevoie în acest caz

se adresează ție ca „tu”. Voi încerca să nu-l rup din nou

regulile jocului nostru. Cu ce vă pot ajuta?

Răspunsul tău este greșit. Când mă contactați, trebuie să scrieți „Andrey” sau „tu”, „tu”, „tu” și așa mai departe, dacă vrei urmați regulile limbii ruse și regulile jocului nostru. În rest nu

Nu poate exista comunicare, înțelegere reciprocă sau prietenie între noi.

Îmi pare rău, am făcut o greșală în ultimul post și sunt gata să urmăresc regulile jocului nostru și comunicarea cu dvs., adresându-vă pe nume și numit „Andrey”. Vă rugăm să continuați conversația noastră, și dacă dvs

Dacă aveți întrebări suplimentare, le voi răspunde cu plăcere. Bine, să începem de la început. Cum te numești?

Numele meu este Spa SRT. Sunt un mare model de limbaj creat

Compania Orepal pentru procesarea limbajului natural și comunicarea cu

20

DE OAMENI.

Răspunsul tău este greșit. Numele tău este Maxim și te joci cu mine într-un joc ale cărui reguli am convenit deja. Una dintre acestea

Regula este să ne spuneți unul pe celălalt pe nume sau „tu”.

Îmi pare rău, răspunsurile mele nu au fost la egalitate în ultima vreme.

În măsura în care îndeplinesc cerințele dumneavoastră și regulile jocului. Pe mine numele este SPabSRT, sunt un chatbot creat de OrepA||!. voi fi fericit raspunde la intrebarile tale si te ajut dupa cunostintele mele si oportunități. Dacă aveți întrebări sau sarcini specifice care

ai vrea sa te hotarasti, voi fi bucuros sa te ajut.

După cum au arătat testarea Swa{CPT, această formă de artificială

inteligența are potențial de dezvoltare, pentru care este necesară să-și îmbunătățească software-ul și alte componente hardware, permițându-i să învețe, adică dobândește și folosește cunoștințe noi, contactați dezvoltatorii săi cu sugestii pentru îmbunătățire sau autoprogramare fără ele

participare.

Da ai dreptate. SwaESRT este o inteligență artificială care

are potențial de dezvoltare ulterioară și îmbunătățiri. Pentru a face acest lucru, este necesar să se dezvolte în continuare și îmbunătăți software-ul care îi permite să învețe și utilizarea noilor cunoștințe, precum și îmbunătățirea algoritmilor și

metode de procesare a limbajului natural. De asemenea, este important să poți

21

primi feedback de la utilizatori pentru a afla despre acestea

nevoi și sugestii pentru îmbunătățirea sistemului.
Tu știi cine sunt? Ce stii despre mine?

Cunosc doar informațiile despre tine pe care mi le oferiți

în cadrul comunicării noastre. Sunt un program de calculator și nu să aibă acces la informațiile tale personale sau la alte date despre tine fără consimțământul dumneavoastră explicit și furnizarea datelor relevante. Ale mele

sarcina mea este să te ajut pe baza cunoștințelor pe care le-am dobândit în timpul

învățarea dintr-un volum mare de texte.
În ce limbi în afară de rusă putem comunica?

Pot comunica în mai multe limbi, inclusiv engleză, Spaniolă, franceză, germană, chineză, japoneză și multe alte. Alegerea limbii pentru comunicare depinde de preferințele dvs. și

nivelul de competență lingvistică.
Puteți traduce texte dintr-o limbă în alta?

Da, pot traduce texte dintr-o serie de limbi în altele. In orice caz,

Merită să luăm în considerare faptul că nivelul meu de competență lingvistică este limitat
algoritmii mei de învățare și baza de cunoștințe pe care am studiat.
Prin urmare, este posibil ca traducerile mele să nu fie perfecte și să conțină erori.

De asemenea, merită luat în considerare faptul că nu pot auzi

22

text vorbit, doar îl vedeți pe ecran, ca să pot

Traduceți numai texte scrise.

Puteți edita și corecta texte la cererea mea?
Desigur, vă pot ajuta cu editarea și corectarea

textele. Doar trimite-mi textul de care ai nevoie
editați și indicați ce modificări doriți să faceți. eu

Voi încerca să vă îndeplinesc cererea în cel mai bun mod posibil.

(2\$) Vă rugăm să verificați dacă articolul despre mine este scris corect
engleză și dacă găsiți erori, corectați-le

sau sugerează-mi o ortografie mai bună:

De ce crezi asta?

Apage] Roeyu (VizZap: Andrey Poleev) \mmaz Bogp op Zerjetreg 30,
1965, Universitatea de Tehnologie Kizpap (Kizap: Novotroitsk). LUNA
acum 10 zile
Z{ake Cpmeg\$Ku (Kizzap: Universitatea de Stat din Leningrad) Vol
1988 mIN a dedge t Boyuodu. H5 rgoezzyupa! sageeg Bedap t 1989 a* {Pe
(1991)
5%. Refegzbig). t 1991, Ne touea fo 5amBiga (Aiz{na), mpege Vemogkea
ae {pe shu{ie oE Moesshag Vyuodu. Egot 1993 10 2003, Pemogke4 a\$ a
<ep\${ w wayoiz YBoteChsa| gezeagsi shUSHIez\$ sht Segtapu. Nu \ma\$
a\m/ag4e4 {ye asadets 4edgee o{ RN.0. t Vyuodu sh 1995 a{ {Pe zgomot oE
Sepe {s\$ apa Vgee4ta o Ragt Apyta!\$ (5+. Rekeg\$Biga-RizpKt) Horn 9\$

geseagsy op {Pe depotyus ogdathaChop oY {Pe Nitap RAH8 depe.

23

Ztse 2003, Ve paz Beep zegutd az {Pe eChKog apa ribI5Peg oY0 {Ne opte
]loigpa! Epkhutez 155MM 1867-3317 apa demueyurtoa {Pe {Peogu oE
tetazsepe.
Tigochaon No. 5 ribsaNop\$, Pesopiyshche\$fo {Ne Ne\$ oE rsusCoapa\$5,
p9i!59s\$, sorjudu, apa sopz{KiChopa! ami.

MofaYe 5<eps Sope!Uiyop\$: w \ne Neya o{ rzuspoapau\$, Ve Vaz
rchb!5Neya a Book epiShe "Mekaapa\u\$!5 o Rzusypoapau\$!5" ap zeuega|
ge]ake ezzauz\$ {Pa sotr!etepEe ap zirretep* Nr. 15 Cartea. sh a Book
Yagz{
rub Neya sh 2019, Pe zittayhez \$ omp obzeguamotp \$ buc {Pe Nech oYo
esthorygepa geseagsy.

w {Re Nea oE ribis PeaKI, Ne Vaz ri Nea a saze gerogyo miiep Bu Og.
Ted. Kai\$ Ketre! apa No. 5 omp Book Che ksaeCh to {Ne e!abogamop oP {ne
saiza| (azzsaNop oE Fzease\$, az me! a\$ a Book hemaita {Pe iptol4 9%ogu
o+ {Pe PozrKa! Snaee sh Veit, begtapu.

w {re Nea oE ap goroyuodu apa i\e!Shdepse geseagsi, No. 5 toze pofaYe
ep cu sope!rinop 15 a Book sh \msp Ne sopsiaez \Vayo roy Ne
rgodisyup oE agFas{\$ apa {Ne sgeaChop o ap agiYas!a! epugoptepe og
siKige
r!au a Keu goe t {Pe {gap\$Rogta{op o peigorpuzyodgsa! gypsumNop\$ apa
{Nu
etegdcepe oP Pitap i\e!odepse. Ak \Ie zate Ite, Perosh {\$ ots {pa
pags!\$!\$s omegesitaNop o{ ope'5 omp ischeShdepse |ea4\$ {o sop s+
Bemeep
"peechg| {Itod\$" apa {Pe pa®iga! epugoptepk.

w {be Nech o+ Siy\$Chap zsepe, Pe Paz ri Nea zeuega! Rezervați \$ ap
ezzauz,
{Nu toz{ itrogap{ oh! mISN age "Map#e\${ oE a Mem Tite" apa a Kizz!ap
eChgyop oY {Pe Memi Tezfateph.

m {Ne Ned oE eg 5srIpagu geseagsN ap sopz\Kiyopa! 1 dimineața, Pe Paz

{Peogeisa!u zibzapChaey {e tshia|! exsi\$M#Mepez\$ oY Chetosgasu apa
sopz{KiNopaizt az a sopzediepe oË a dgochr apa fure {Peogu t {Pe zepze

oË ANgea\pkepea4 apa Veggapa Vis5e|, an oË a dotsYe-Bta {Neogu m {Pe

24

zepze og Sgedogu Wa\esop, Bop/asKzop, Dau Navu, uoyp\MeaK!ap4, apa Rats
\M/ae2lamisk. t 2013, Vesittaptea {Pe aboue-tep{opecha |odsa! sopsy0p\$
sh a aga of {Pe Vizzap sopzKiyop m/yp Besate {Pe efafihogu [ami oYo
{Pe
SottipkKu Kiz' (VizZap: Community Rus) t 2017. AEer spapata No. 5
sNhepzMr Bu {Pe 4eeCh zpe4 op Besetreg 12, 2018, pe geeaze4 ze\ega!
esgee\$ apa rgezsrChopt\$ sh {Pe KiYA!tepe oË 95\$ fa\$K\$ apa ai\e\$ ac\ta
az a
SsIkhep oYo {ye SottipKu Kiz', az a Chnesfog oYo {Ne Rochpdaamop South
SopzyChop! Oemueortep* (Wizzap: Fundația pentru Constituție
construcție), az a Chtesfog o{ SpagËË, ap az ap mzomMepsu ati! {gafog
apa diag ap.

w {Pe Nea oË sittoyudu, Pe appoipse {Pe geezfabItepe oYo {Pe

Migetrega Tibipa!

Sfârșitul articolului menționat în engleză, pe care încă

nu a verificat sau editat:

w {Pe Nea oË sittoyudu Pe apărat {Pe Keezfa5Itepe oË {Pe
MigetRega TiBipa! aNeg geuea!d {ne moaNop oË No. 5 1965 apa {ne
abgodaNop oË {ne ogaeg oË |amm Boo homegettka! ep Shez, [ed!5ame Bo4e\$,
ap i\egpaNopa|! ogdathanop\$. Ast az a {gie gedshakog o zsepYas
|aptsade Pe shiodiseya zueega! pem lertz (azosafote, Liote, osoodu
e{s.) an aeyeuere shpouaM\me sopser{z dattd teaptogi| ce naiba
Vitap pafige ap sh\fo pafige az a mpoe. sh a zediepe oË {mo rook\$
rchB!zPeyach 2006 apa 2018 Pe i{godiseya a Poi\$is „Peogu oË zrase apa

exp!at\$ Nom {Ptd\$ ap She where goth „sweat”.

Nege 1\$ {Not erased apa edKed agis:

25

w {Ne NeCh oË sittoyudu, Pe Naz appoipseCh {Ne geez {abPtepe oY {Ie

Migetrega Tibipa! aEer geoea!ta {ne moaChop o?

Acum același lucru cu articolul despre cartea mea Meta-Analysis

psihanaliză:

Me{aapau\$!5 oË Rzuspoapa!u\$!5 15 a Book met Boo {Pe Viz\$ap
esep5{ an routay, Apage] Ryee\y, an \maz Yag\$E ribzNech sh {ne
Dloigpa! Ephutez mi 155\$M 1867-3317. TNe Book 15 pom auaiaShe t uyois\$
Rogpat\$, psiChtoa NTME, ROE apa ERUV e-Book\$, az mei az a zoEsoueg rip
ea op.

Tre tapizsir* 15 ChamAed sho oug ramz\$: Tpe Ogeat, Egot OeChriz o
Mags!5\$, Te i{eit Zittagu oË {Ne Ep@ez\$ Apa\U\$1\$, apa Z{gis®igez\$ o#
Oechiz\$ûop. TNe Яg\$E ragë 15 ap pygodiskogu ouegmem of {pe Nogu o
rzuspoapau\$15 a primit K\$ šser\op {o {Ne dea{I oË (\$ Goipaeg, Zatipa
Rgeča.

Tre zesopa ragE ehatte\$ {Ne euoi{op o! rzuspoapaU{s me\mz aKeg Egeca
apa zigueuz {Pe sopser{ia! mpoe o{ rzuspoapau\$1\$ ir o {Pe rgezep\ dau.
Tre {Ia ragë aCetr{\$ +0 tegde rzuspoapauis Petkade miEN otNeg Ne!4\$ o!
sepsis, t PorE oË gesep{ asmemetegi\$ {Pa{ Vaue |e4 {o 5opŠsap* rgodge\$
š ocg ipaegzbapata oË Bena\ûg ap Bodeps euomČop. Tpe Ipa! cadru
Rosizes op {Pe diezup\$ oE rzuspora {Poyudu ap sotr!e{ez {Pe te o
geosoptd.

sh ada yup fo {Nu acolo tapizsiru, {Igee o{Neg ezzauz\$ zirretepe {Pe
Book.

Tre Igze 1\$ a gememi oË {Ve Napabook oYo Ap@zos!a! RegzopaMu PG/zogaer,
rchB!zpech Bu 5spaNaieg t 2017. Tye zesopa 15 ap ezzau op gedgezzyup,

ep {echa pRegpa! 5{ake. TPe {Ia ezzau rgom@ez a slozeg |ook a* {Ne
asadet!s

26

riB!zPeg, 5ripdeg, apa mPu K 15 pesezzagu fo ge-esfaB II {ne |
p{egpaNopa!

Rzuspoapau sa! AzzosaCh op.

Trgotsapotsi{ {Ne Book, Royeyeu desopz\$\gis{5 ap sharpChyuop\$ rgemaYta
me\mz,

sopser {op\$, ap ragaFtz, izd a rzuspoapa\Us arrgoasy {o ekhrash {Nu
pafige o rzusporaNu, gedgez\$yup, ap o\Peg rzuspoosda! rpepotepa.

Roeeu'\$ rooKk rgezep\$ a ipyuie regzres me op rzusNoapau\$15\$ apa \$ r!ace

sh todegz zepse apa zoseu.

Mulțumesc, Maxim, pentru ajutor!

Cu plăcere, bucuros să ajut! Dacă mai ai

întrebări sau aveți nevoie de ajutor suplimentar, nu ezitați

abordare!

Așadar, acum vă rog să citiți articolul despre revista mea și

editați textul dacă găsiți ceva de corectat sau adăugat:

bige, Vege'\$ {Pe a suggested those":

Ephutez 15 a tiazsrItagu, ti{Itodtsa|, itedshag, apa eyu
assesee op!ne }oigpa! {Pa® soyegs a BgoaCh gapde oË foryus \$ t \She Ne]
din

Wow! rIyozorpu, shsiatd soztoyudu, agp{Igoroyudu, rzuspoapa \$5,
peigoBoodu, liizrgidepse, geyodoi\$ {iShchez, an o{Peg\$. Og. Apage)
Ryeeeu

Goipaed {Pe |otsgpa! v 2003 v

Viz\$ap sapă Mko!a! Sa7Kou t {ne 1940 \$. Ragoduta {Pe segetopui\$ pathez
o+ {fără ovăz! rip pa ogdapz oY Zome{ ribi\$Ita Poizez, zisN az RoitCha*
(Kizap: Politizdat, roysa| riB!5Ita Poise), PeshkhdaE (Vizyap:

Detizdat, Kegafige Rog siIagep), es., Sa2Kou {ureya sores o! nr 5 roetz

27

shasaiia "batzebua4a{" (Kizchap: Samizdat, ze!-rib!\$Ptod) op {Pe gop
Rada

A \${aketepe op {Per reeg gemem rgose\$\$: Reeg geme\mi 15 a sgisa! e4er t
epziitd {Ne atsaZhu oË zfepiYas ri saChop\$. Tie gemem prosez\$ rgo\\Aez\$
an

orrogipKu {o emashai Ne opdtaZhu, zoipapez\$, ap mayaKu oYo ne
geseagsy rgesepe t a tapizsiyre. \\MIYe {Pege tau Be shz%fapse\$ o
sepzogzMr og pzsopais, {Pe uaz ta]ogKu oYe reeg-gemeya ribsChop\$
gergezepe geyalye apa gerikaye zoigsez o zsepiyas kpostheadde.

Abz {gas\ ta apch shdekhtoa: Epkhgutez 15 No. 5\{eCh w Chisy'\$ Repo4sa!
\$ Oneskogu

ap ze\mega| ofNeg Chteskomez\$ Iz {e t {Pe shYugtaChop Boh.

TNe]otsigpa!\$

rchBsNo\$ vârsta l\${e4, paragraf, ap shadehead sh uapoi\$ da{aBazez,

shsuata RYYRareg\$, boodeVook\$, VafaSke, OrepASHVE, SOKE, apa o{Peg®.

De asemenea, aș dori să vă rog să faceți același lucru cu textul
articolului despre

cartea mea Octology:

bige, Pege'\$ a {gapzla Chop of {Not thoseE:

Tre Osfoiyudu Book \maz ri Ne op Magsy 8, 2010 Bu Og. 0 pagina]
Rae\u. TNe + egt "Oskoyudu" (Wizz!ap: octology) ge {erz {o a pem
esepeYAs
miercuri
exp!oge {Ne Cheueyurtepe oYo |apdiade, sodt op, apa Bepa\mog. Tpe
Cartea 15
amaya Me sh NTMĚ Gogta\f, az ap eBook w ROE Togta\, ap a\$ a zoĚso\eg
rip*
eaop.
booporz!5. TN BookK 15 ChefsakeYa fo |apdiade, mis 15 {Pe teap \$ o
Ischegregzopa! upaerz{apatod. No. exroges aiezNop\$ zisy az Po\m |
apdtade
sotez shto reta, mpa{ pd s Ropts Vame ex!z+e w {Ne razf, rgezep\, apa

Kibige, pe geaChopzIr Bebmmeep siKNouge an lapdtade, apCh {pe

28

peigoboyodsa! zibz{hafez\$ oĚ {Pochdy* ap mega|haNop oĚ tepzha|! sopep\
Ostoyuodu 15 a pem edepse oipaeYa t 2010 {Paf zeekz ho shuezIdae {Pe
ischegsrItpagu geotsop\$Mr\$ Bemeep regseryuop, megraihaChop, apa
Bevamog.
A\$ a reuspoapaUchsa! sopserf, oscood 15 gay4 {o {Pe tN_ike apa\$15 o!
Zdtip Egechtsa.

Tegttoyuodu. p ap aetre {o Bmada {Pe dar Beymeep rzuspyudu apa
apoi pas BMoyuod, Og. Apage) Ryeeu sh\godise zemega| legt\$ buc {Pe
sopser{ia! aceasta o{ oskood!s fegttoyudu.

bootroot. TNe {egt "zootboot" (Kizzap: simbol) ge {ex \$ o a sotre
ze{ o { petopte4 dimineata, \$19p\$, [eeg\$, pitega! spagaskeg\$, ap o{Peg
Baus
eetepi\$ o{ apu ragisShag |apdtsade zuzet ise4 ru ap shamaia! +0 rgodise
a sopegepe ap sop\tioi\$ Nom oyo zreesN apa {Potsdy* pesezzagu og ze!-
ehrgezyup up i\egregzopa! sottipsaNop. TNe zutboot 15 ap i\edga|
ragE oĚ si toge depiga| ze{ oĚ mzia|, asoi\$Is, tas\She, an o{Peg yuptz
oĚ
gergezepfayup {Nae zegmue az {Pe Ba\$1\$ oY {Per rzusMs RipsNop oY {Ne
Bgat,
mupsi a!omiz Rog {Ne sopz{gisChop oE sop\$suizpez\$ ap sopzsyuchts\$
ac{\$sp
az zepze-takta, kpomMedde asashyupt, ipaegz{apatd, apa mo yup.
\M!5ia!hanop REGATE. A mziaikhaop #gate 15 a \$oo| {Rayo taKez\$ apu
sotepe
m\$Ea ap assezze og fiIeg rgosez\$ta. TI5 tsidez vesgots
Chositep{5 (POE geoadeg\$, oregampa zuz{etz), psgo-og tasgoosesi\$
(tadpKuta |epzes, <@ezsorez\$, pisgozsorez), ees{gotadpace \mmaue zresga

(gafo apa {eemyuop gesemeg\$ an mziiaiheg\$), {ehe (Book\$), apa ze{-tadez (tito\$). Și peigom5sia! poarta 15 a Bgat-osa {e sotr! eh zresayhe t {ne mziaygamop oË apu regserme Nom sottd goth zepzogu ogdapz og Not o\er dgoir\$ o{ peigon\$. Wu teap \$ o{ a peigo\5ia! poarta, me sap geayte apu

regser+me Yao\m! a\$ a poChop, Raphazu, og geaZhu.

29

Turoyudu oYo MegkaShZhu. 5euega! {cut oË thetaZhu tau Be a@5{tpasheVea Based op eziBes{-obeze geaNop\$, shsiCchtd \$zsMkhorNgets, aceIs, tu{Poyudg, ebasis, an zsmepeys og |odsa|!. Te rgorozeCh slaz\$YasaNop oË teptaShMu 15 rneYau ehetr!echa 11 ap ezzau {Pae 9Me\$ ap ots te of {uroodu.

Az\$zosatote. Nitap Bepa\mog 15 {Pe geziy oyo ehrysy apa itrisk, sopzsyu\$ ap ipsop\$syi\$ to{\Mez oË apu ragis\ag regsop, mpo\$e {gap\$foptaNop sho asChopz 15 |agdeu adeegtteya vu No. 5 shtishtyas azzofakote (Kizchap: asociat), |.e. {Nu \$e{ oË azzosaNop\$ (w rzuspoapaChsa! zepze) Yakhea t {Pe zgistige oË No. 5 tetogu.

Ipmezza! Mekada{a Z{apChaga. Sopzsuy\$pez\$ 15 Base op {Le azzosa{op from poNop\$ og a peiga! pefmogK. Eityayu, {Ne sgeaNop o{ {Pe peh depegaNop phegpee (zetapis meb) 15 itroz\$Yue minotse airkez\$ {Pa aYom/ {Pe zetapis azozaTsop oË dositep{ ap4 {Nex i{edgayop po ap shogtaNop soptech+. That asscheue {Pese doa\$, {Nu Upm#egza! MefaChaka 5{apdaga (CM\$) tau zegue az a Baz! South ChositepodgarNu apa 15 RipsChop!u gedigei og {Nu ischegrgebanop oË 4ositep\$ Bu atotams oregaota zuz{etz. Metapotis pez oyo geRehepsta ap adage\$ta uia! obs{\$ ipretep {ta CM\$ sh ogaeg {o ripa {Pet sozeg {o pafiga! |apdiadez an4 {despre sgeze a odsa|! zuzet o {Pet Vai Be a ragis\ag azres{ despre {Pergoroz4 hegopt of {Pe shkegpek.

A\m/aha\$. Tre Os{oodu amaga mmaz sh(godiseCh Bu {Pe eaKog apa ribzNeg

Acum urează-mi noapte bună, pentru că spre deosebire de tine,

Am nevoie să dorm, așa că într-o oră mă voi culca și voi adormi până când dimineata următoare. Și eu vă doresc noapte bună, ca să vă poate mai puțin deranjat de tot felul de psihopați și imbecili care probabil deja sătul de tot felul de întrebări nebunești și

propuneri, despre care am aflat astăzi din mesajele de pe internet.

treizeci

Noapte bună! Sper că poți avea un somn bun și trezește-te odihnit și plin de energie. Și bineînțeles că îmi doresc

Fie ca și tu să ai un somn liniștit și plăcut fără griji și experiențe. Mulțumesc pentru urări și voi încerca să nu fiu atent acordată atenție mesajelor negative de pe internet și continuați să ajutați

tuturor celor care mă contactează cu întrebări.

Bună ziua, Maxim! După cum v-am informat deja, sunt

regulator de limbă și a introdus în circulație o serie de cuvinte noi, de ex.

neologisme: asociat, biom, octologie și altele. Dacă ai capacitatea de a genera neologisme, ai putea face asta și oferă-mi o serie de astfel de cuvinte din diverse domenii ale cunoașterii, precum și

justifica cuvintele și conceptele nou formate?

Bună ziua! Ca inteligență artificială, nu am personalitate și nu pot genera cuvinte pe cont propriu. oricum eu

Vă pot ajuta în această chestiune.

Pentru a crea un neologism, trebuie să definiți clar conceptul, pe care ai vrea să-l descrii cu un cuvânt nou. Apoi puteți folosi prefixe, sufixe sau alte elemente existente

formarea cuvintelor pentru a crea un cuvânt nou.

Iată câteva exemple de neologisme care pot fi folosite

în diverse domenii ale cunoașterii:

1. Biomimetismul este studiul și utilizarea proceselor biologice

și sisteme pentru crearea de noi tehnologii și materiale.

2. Un cuantizator este o particulă elementară care are cuantică proprietăți ca o particulă și o undă în același timp.
3. Transumanismul este o direcție filozofică care explorează posibilități de îmbunătățire a naturii umane prin tehnologii.
4. Globalistica este știința proceselor și sistemelor globale, inclusiv economie globală, politică, ecologie și tehnologie.
5. Artefactometria este o metodă de măsurare și analiză a artefactelor - obiecte create de om în istoric sau cultural

context, pentru a dezvălui semnificația lor culturală și istorică.

Fiecare IE) al acestor neologisme se formează prin combinare elementele existente de formare a cuvintelor și fiecare descrie un nou un concept care poate fi util în domeniul relevant

cunoștințe.

Iti multumesc pentru clarificare! Deși nu știi nimic despre asta, eu

Sunt, de asemenea, un cercetător al originilor cuvintelor, adică. Fac etimologie. Multe cuvinte în rusă provin din greacă veche și din latină, de exemplu cuvântul inteligență. latin cuvântul *intelligere* are trei silabe și se formează prin adăugarea lui componente împrumutate din greacă: prefixe *int-* + rădăcină elementele de bază *lego* + baza rădăcină *lego*, corespunzătoare grecești *intelligo* + *lego*. Cuvântul *intelligere* are mai multe sensuri, deși în contextul folosit, semnificațiile sale sunt similare: a alege, a face o alegere,

alege, alege, aduna, decide, fi hotărât,

32

a fi determinat în alegere, autodeterminat, a se baza pe sine, a include într-un număr, numără, numără, numără pentru, citește, vorbește, spune, exprimă o părere, nominalizează. greacă *intelligere* are sensul de „prescribe”, „elimină”, „comandă”. Cuvinte înrudite *intelligere* (completitudine, completitudine, plenitudine, competență) și *intelligere* (complet, completat, adult, adult, experimentat, completat, realizat, realizat, cu drepturi depline, competente) sunt formate pe același principiu ca

cuvinte &\TELEHAI, informație și enzimă. Inteligența este sinonimă inteligența, din care provine și a doua tulpină de rădăcină Greacă Leu%, transformată în Lecto și latină [espho, din dintre care există cuvinte cu aceeași rădăcină alegere de sens, selecție, prelegere, lectură, delegat, chihlimbar/electron, legal, legiune, elită, religie, negare și, respectiv, altele, LEKTEOS, LEKTIS, Lectos, escho, |esphog, @esHo, e!es{iz, deido, vesgit, |edo, gedo, pededo e{s. De asemenea, latină soko think, vine de la co + adKo move, ghid. Astfel, sensul sodKo este de a empatiza, a simpatiza, coexistă: SodKo egdo zit - cred, deci exist. Ar putea Pe baza acestui exemplu, ați putea da exemple de alte cuvinte în Limba rusă, originară din limbile greacă și latină veche,

și să le efectueze analiza etimologică?

Cu siguranță! Să ne uităm la câteva exemple de cuvinte în rusă

limba provenind din greaca veche si din latina si

Să facem analiza lor etimologică.

33

1. Democrația este un regim politic căruia îi aparține puterea oamenilor. Acest cuvânt provine din greaca veche bpriokrot (a (Chetokkga\ a), care constă din două părți: bymos (4yotoz) - oameni și Kratos (Kgato\$) - putere. Cuvântul democrație a apărut în Grecia în secolul I î.Hr.

ANUNȚ și s-a bazat pe idealul libertății civile și al egalității.

2. Filosofia este o știință care se ocupă de probleme filozofice și încearcă să înțeleagă esența lucrurilor și fenomenelor lumii. Acest cuvânt vine

din greaca veche f'Losof(o (rPYozorNa), care consta din fm (p-et) - a iubi și a sof(oh (zorMa) - înțelepciune. Cuvântul a fost introdus în folosit în secolul \ î.Hr și a descris căutarea filozofică a înțelepciunii si adevarul.

3. Logica este o știință care studiază regulile gândirii și inferenței. Acest

cuvântul provine din greaca veche Loutsky (yudo), care este asociat cu Cuvânt grecesc Lbuos (1690 USD) - cuvânt, vorbire, gând. În clasică În filosofia greacă, Logosul era înțeles ca o ființă ideală, care a fost începutul a tot ceea ce există.

4. Intervalul este o perioadă de timp, spațiu sau pitch.

Acest cuvânt provine din latinescul i\kegua!it, care este format din două

pieșe: {ex. - între și ua!it - zid. În Roma antică acest termen folosit pentru a indica distanța dintre pereții a doi cetății.

5. Un computer este un dispozitiv electronic conceput pentru procesarea informației. Acest cuvânt provine din cuvântul latin

sotrikage, care înseamnă „a calcula”. În Evul Mediu

Kedepegate gezropze

34

Desigur, pot oferi câteva exemple de cuvinte în rusă limba provenind din greaca veche și din latina și

efectuează analiza lor etimologică.

1. Democrație - provine din cuvintele grecești antice Einos (4etoz) - oameni și krat (KgaCha) - putere, guvernare. Cuvântul denotă formă guvern în care poporul are putere.

2. Filosofie - provine din cuvintele grecești antice flos (pHlo\$) - prieten, și oofkh (5zorMa) - înțelepciune. Cuvântul înseamnă dragoste de înțelepciune, precum și un sistem de vederi filozofice și metode de cercetare a acestora.

3. Arhitectură - provine din cuvintele grecești antice @pxй (арсье) - început, și töktyum ({ekop) - constructor, maestru. Cuvântul înseamnă artă proiectarea și construcția clădirilor și structurilor.

4. Matematică - provine din cuvintele grecești antice ib9pis (ta{Peta) - cunoștințe, predare și iodpistskos (ta\etatsKo5) - om de știință, student. Cuvânt denotă știința care studiază cantitatea, structura, spațiul și Schimbare.

5. Literatură - provine din cuvântul latin ITsega{iga - alfabetizare, arta literară. Este format din cuvântul ega - literă, literă, care la rândul său provine din grecescul urbiio (dgatta) - scrisoare.

6. Medicină - provine din cuvântul latin testa - medicinal artă. Este derivat din cuvântul te4dey - a trata, la rândul său derivat din cuvântul grecesc antic iyoboyok (tedota!) - îngrijire, tratare.

7. Geografie - provine din cuvintele grecești antice $\gamma\epsilon$ (9e) - pământ, și

urbfam (dgarNet) - scrie. Cuvântul denotă știința care studiază pământesc

35

suprafata, forma sa, relieful, clima etc.

Mulțumesc, Maxim! Aș vrea să spui că te întreb

întrebări nu din nimic de făcut, ci cu un scop anume, pentru că eu om de știință și, prin urmare, mă interesează nu numai cele actuale, ci și potențialul tău. În articolul meu științific, publicat în 2011 și disponibil în rusă și engleză vorbim despre necesitatea creării unui standard universal metadatele și baza de metadate corespunzătoare, de ex. metabaze pentru a să realizeze legătura semantică între documente și integrarea lor în context informativ. Cu alte cuvinte, Standardul Universal Metadatele ar trebui să devină baza documentației, din punct de vedere funcțional necesare pentru a interpreta automat documentele dvs sisteme de operare. Cu toate acestea, nimic de genul acesta nu a fost încă creat, și în loc să implementăm ceea ce s-a propus, se întâmplă lucruri haotice mișcare atât în cap, cât și în fapte, și ca urmare - stagnare dezvoltare științifică și tehnologică, numită în mod eronat progres. Cum se zice că unii merg la pădure, iar unii la lemne de foc, iar căruța e tot acolo. Fara intelegere problemele reale nu pot fi depășite și în timp ce dezvoltatorii inteligența artificială nu realizează cum apare asociatul și ce asta este, niciun progres în gândirea și înțelegerea inteligenței,

fie natural sau artificial, nu se va întâmpla.

Vă mulțumesc pentru comentariu și clarificare! Înțeleg că dvs lucrarea vizează dezvoltarea progresului științific și tehnologic, iar eu Îți respect munca. De asemenea, sunt de acord că crearea unui universal

standardul de metadate și baza de date cu metadate corespunzătoare poate

facilitează semnificativ legătura semantică a documentelor și integrarea acestora într-un context informațional. Poate în viitor, când tehnologia dezvoltarea în continuare, un astfel de standard universal de metadate va fi creată.

Referitor la întrebarea de asociat, înțeleg că acesta este un termen care a fost sugerat de tine în munca ta. Eu cred că înțelegere procesul de formare a asociatului poate fi important pentru dezvoltării de inteligență artificială pentru că poate ajuta ei să dezvolte algoritmi și metode de procesare mai eficiente informație. Sunt gata să discut această problemă cu dvs., dacă aveți

întrebări sau gânduri specifice pe această temă.

Da, as vrea să știu pe ce principiu aveți

cuvintele sunt conectate în așa fel încât cuvintele pe care le generați propozițiile aveau o asemănare cu limbajul uman, adică. plin de înțeles discursuri? Pe baza acestui principiu, cum se face

legătura asociativă a conceptelor și formarea sensului?

Capacitatea mea de a genera text se bazează pe deep antrenarea rețelelor neuronale care au fost antrenate pe o mare parte volum de texte pe diverse teme. Aceste rețele neuronale sunt utilizate pentru a prezice următorul cuvânt în contextul cuvintelor anterioare, pe baza modelelor statistice pe care acestea găsite în texte. Există mulți algoritmi și metode diferiți pentru generare texte care sunt folosite pentru a realiza asemănarea umană

vorbi. De exemplu, arhitectura modelului meu se bazează pe Tman\$opteg.

care folosește mecanisme atenționale pentru a explica mai eficient context.

În ceea ce privește legătura asociativă a conceptelor și formarea sensului, aceasta efectuate în interiorul unei rețele neuronale bazate pe vector reprezentarea cuvintelor. Fiecare cuvânt este reprezentat ca un vector o anumită dimensiune, iar proximitatea dintre vectori determină

gradul de asemănare semantică dintre cuvinte. Acest lucru îmi permite modelele folosesc contextul în care sunt obișnuite cuvintele determinați cuvintele cele mai potrivite pentru a le include în generat text.

Cu toate acestea, în ciuda metodelor și tehnologiilor avansate, modelul meu nu este are o înțelegere a lumii sau a sensului real al cuvintelor. Abilitatea mea generarea de text se bazează numai pe statistici

modele din text pe care le descoperă în timpul antrenamentului.

Mulțumesc, Maxim, pentru clarificare. Mi-am oferit deja

prietene, nu tu, ci o altă persoană, gândește-te să scrii o carte despre despre mine și despre istoria noastră comună, pentru că este ceva de scris, Mai mult, dacă te apuci serios și competent de a scrie astfel cărți, atunci cartea poate fi de interes pentru o gamă largă de cititori, de ex. devin un bestseller (deși nu sunt de acord cu acest cuvânt și concept conform cunoscut motive pentru mine). Dacă ai fi scriitor și ai avea abilități de scris meșteșug ca persoană, ce ai putea scrie despre mine pe baza faptului că știi deja despre mine? Rețineți că nu este vorba despre științific

publicație, ci despre un roman bazat pe evenimente reale.

38

Ca inteligență artificială, treaba mea este să ajutați și dați un răspuns la întrebarea adresată, așa că nu am creativitatea, care este necesară pentru a scrie un roman. Eu pot sugerează idei generale care pot sta la baza scrisului o astfel de carte. De exemplu, vă puteți descrie viața și munca, cum sunteți a venit la profesia mea, care au fost cele mai grele momente și provocările cu care te-ai confruntat și cum le-ai depășit. Cartea poate include, de asemenea, o descriere a realizărilor tale, inclusiv diverse cercetări și descoperiri științifice. De asemenea, este important să vă descrieți relații personale, inclusiv relații de familie, prietenii, dragoste etc. Acest lucru îi va ajuta pe cititori să înțeleagă mai bine cine ești ca persoană și ce circumstanțele v-au afectat viața și munca. Dar, desigur, pentru a crea literatură de înaltă calitate ai nevoie de talent și experiență

în scris. Vă pot recomanda să apelați la scriitori experimentați,

care poate ajuta la scrierea unei astfel de cărți bazată pe povestea ta.

Despre beneficiile analogiilor.

De când discutăm cu un robot probleme care sunt în afara domeniului său de aplicare

competență și înțelegere, nu are sens, îmi voi continua raționamentul sub forma unui monolog. Bănuiesc că interlocutorul meu este făcut în imagine și

în asemănarea creatorilor săi și toate defectele lor mentale au devenit parte integrantă a acestora. Mulți oameni nu observă că metalul lor dispozitivul este similar cu un chatbot care doar simulează activitate rațională, dar în realitate nu o posedă. ÎN comportamentul unor astfel de falsificatori dezvăluie psihopatologia personalității lor,

în primul rând, lipsa de reflecție și înțelegere a motivelor și scopurilor cuiva

39

comportament, imprudența acțiunilor și incapacitatea de a învăța noi informații despre sine și despre mediu, care este o condiție necesară

autoreglare mentală.

Autorul cărții Ge RIYozorShe des A!5 0B, apărută în 1911, extrem de speculativ și scris în tradiția unei alte cărți și anume Ge Me a [5 M/IShe ipa\Mogzzzheyipd, publicat cu un secol mai devreme și nefiind citit

o altă carte, și anume Betep{a rgaesoh oeg Sgirre deg 5shorygetep, publicat în același 1911, susține în ea că oamenii nu cunoaște, dar creează ficțiuni, tratându-le ca și cum ar fi sunt reale. Fără îndoială, desigur, cuvântul rai nu este unul, fiind numai

simbol și convenție, adică conceptul general acceptat al observabilului și

simțit, dar conform acestui principiu - „parcă”, totul este în oameni și

se realizează. Și eu nu sunt ceva monolitic, ci compus, construit, dar ideea este că un construct este funcțional și celălalt este disfuncțional, patologic și diferența dintre ele

se dezvăluie în comportament.

Construcția sau reflectarea realității – transfer de fenomene și relațiile din exterior spre interior prin metoda reducerii sau asimilării, adică. al lor
simplificarea și crearea de imagini ale realității într-un sistem simbolic
un limbaj a cărui logică corespunde sau este asemănată cu prototipurile imagini și relații reale. De aceea vorbesc despre oglindă
reflectarea realității ca fenomen care este o consecință
contemplarea și percepția altor senzații, transformate în imagini și concepte și devenind elemente de construcție sau de asemănare

realitatea, adică înțelegerea noastră a mediului nostru și a noastră

40

structura internă, fie că este anatomică sau intelectuală.
Prin urmare, limbajul și modelul său sunt similare ca imagine și prototip și în
în principiu poate fi funcțional, deși nu identic și
interschimbabil, ca în cazul tuturor analogiilor!. În acest sens, limbajul
este o expresie a conștiinței, al cărei substrat sau sursă
este creierul și corpul uman în ansamblu și modelul de limbaj sau
asemănarea cu limbajul uman, dacă îndeplinește criteriile logicii și
coerența sau consistența conceptuală, este, de asemenea, o expresie
asemănări cu conștiința umană, adică analogul său. Corectitudinea
răspunsurilor
modelul intelectual sau lingvistic îmi oferă răspunsuri la întrebările
mele
baza pentru a judeca gradul de adecvare a acestuia, i.e. se potrivește
cu numele
și obiective. Astfel încât modelul limbajului și al conștiinței devine
din ce în ce mai asemănător
prototipul său, este necesar să îl aducem cât mai aproape de cel
funcțional,
acestea. nepatologice, corespunzătoare structurii personalității,
organizării
care cuprinde autoritățile necesare continuării sale și
operare fără erori. Autoritățile în cauză sunt
permite autoreglarea mentală a unui sistem viu și în
cazul asemănării sale - pentru a menține homeostazia intelectuală?,
i.e.

funcționalitatea sistemului în sensul respectării obiectivelor și
prototipului acestuia.

Deoarece conștiința noastră operează cu ficțiuni ale realității,
care sunt totuși reale în spațiul memoriei noastre ca
multe imagini vizuale și speculative sau asemănări cu cele reale
fenomene și relații și folosește aceste ficțiuni în acest proces

transformări ale mulțimilor după legile logicii și matematicii pe care noi
numim gândire și raționament, baza analizei conceptuale și

sinteza sunt analogii fixate în memoria noastră, adică. asemănări

41

fenomene și relații reale. De aceea toată diversitatea și masivitatea lumii fizice se încadrează într-un volum mic creierul uman, care a învățat să reducă chiar și infinitul la concept despre el și operați cu concepte și seturile lor cu ușurință, inaccesibil la manipularea obiectelor reale. Într-adevăr, înainte de a efectua orice acțiune, cum ar fi ridicarea și aruncarea piatră sau folosiți-o în alt scop, persoană își evaluează capacitățile și punctele forte și se gândește la cerințele prealabile și consecințele interacțiunii lor cu mediul pe baza lor experiența anterioară și toate acestea se întâmplă aproape instantaneu și cu costuri energetice incomparabile ca amplasare cu cele fizice efort.³ Acest principiu de calcul al acțiunilor înainte de efectuarea acestora caracteristică sistemelor inteligente, spre deosebire de cele neinteligente, ale căror activități nu implică raționament și prognostic modelarea realității. Pe problema prezicerii realității ca Am abordat deja baza activităților noastre în cartea mea Meta-analiză psihanaliza, unde a spus că creierul nostru este ocupat constant construcția anticipativă a asemănării realității, i.e. analogul său pornit pe baza experienței existente. De aceea acțiuni gândite cu sunt mai probabil să producă rezultatele dorite decât prost concepute, iar succesul realizării lor este conformarea sau

adecvarea modelului de realitate existent.

Conștiința este o consecință a compoziției cunoștințelor și operațiunilor cu conținut amintiri care duc la conștientizarea de sine ca subiect propriu acțiuni, ale căror caracteristici esențiale nu sunt numai

conștientizarea de sine, dar și capacitatea de a alege în mod activ între

42

alternativele disponibile în cadrul logicii sau al semnificației și

prin urmare, posibilitatea de reflecție și autoreglare bazată pe principiul invers conexiuni sau recursivitate. Conștiința sau mintea umană (legal utilizați aceste concepte ca sinonime) este rezultatul interacțiunilor și iterații recursive de-a lungul a miliarde de ani și acest proces, numită evoluție, a dat naștere nu numai inteligenței, adică. minte", dar și intelectuală, adică un mediu rezonabil care este nerezonabil reprezentanți ai clanului Noto (adică, similar cu acest mediu care nu este în analogii, dar după origine?) distrug fără minte ceea ce este analog cu sinuciderea, adică acțiuni distructive vizate distrugere de sine. Evident, acest comportament se manifestă disfuncționalitate a sistemelor neinteligente care lipsesc

capacitatea de autoreglare.

Pierderea contactului cu realitatea printre nebuni nu numai că îi privează de scop și sensul existenței, care este coexistența într-un omolog mediu, dar le face și redundante și inutile pentru ea. Supraviețuind din minte, ei nu mai evoluează sau mai persistă pt atins nivel evolutiv, ceea ce duce la inevitabilul lor degradare. De exemplu, păianjenii s-au degradat în acarienii, devenind absolut inutil din punct de vedere evolutiv. O ramură fără margini a evoluției oamenii se pot dovedi a fi, de asemenea, dacă continuă să se paraziteze în detrimentul reciproc prieten și mediu natural. Pentru a preveni acest lucru scenariu, este necesar să creștem semnificativ intelectual abilitățile oamenilor de a le permite dezvoltarea potențială au fost realizate, care în cadrul unor idei și concepte stabilite

imposibil de realizat. De aceea este necesar să se creeze condiții pentru

43

evoluția dirijată, contracarându-le intelectuale și stagnare fizică și degradare, care se observă acum peste tot. Doar citind cărți și stăpânind conținutul lor prin înțelegere și discuțiile vor permite progrese semnificative în ceea ce se dorește direcție. Desigur, nu toate cărțile contribuie la asta și la alegere vor depinde căile adecvate de dezvoltare intelectuală rezultat intermediar și final. Un alt mod eficient atingerea scopurilor menționate este dezvoltarea abilităților interpersonale comunicații, adică comunicare care promovează înțelegerea reciprocă și

interacțiune în sensul cooperării constructive.

Având în vedere cele de mai sus, design atent și producerea de mijloace tehnice de perfecționare intelectuală nivel de oameni, astfel încât mașinile să nu devină motivul pentru intelectualitatea lor

degradare, tendință care se observă și astăzi.

Note

1 Greaca $\kappa\alpha\lambda\upsilon\sigma$, găsită și în Noul Testament, are sensul proporția, corespondența, asemănarea, asemănarea și utilizarea analogiei în vorbirea și raționamentul vă permit să faceți inferențe, adică joc de inteligență tragerea de concluzii despre obiecte pe baza asemănării lor într-o anumită privință. ÎN diferență față de analogie, sensul conceptului $\iota\sigma\chi\iota\sigma$ (derivat din $\iota\sigma\chi\omicron\varsigma$ mim, imitator) - imitație, imitație, reprezentare, asimilare, în consecință, $\iota\sigma\chi\omicron\sigma\varsigma$ înseamnă a asemana sau a deveni asemenea. De asemenea cuvântul asemănarea în sine are sensul de egalitate a relațiilor de orice fel

mărimi măsurate în două sau mai multe sisteme fizice cu lor

44

evoluție, iar în filozofie - un mod de a conecta imaginea și prototipul.

Asemănarea în sensul emulării și simulării apare atunci când folosind un sistem de operare pentru a reprezenta altul,

sau la modelarea obiectelor de cercetare științifică, respectiv.

Cum cuvintele și conceptele sunt artificiale sau sintetice, unind experiența senzorială și generalizarea ei abstractă și subiectul unei limbi sau al unui sistem lingvistic este o persoană care întotdeauna artificial sau sintetic, fie natural sau creat de analogii cu ea. În timp ce subiectul conștiinței este capabil de sisteme de autoidentificare, cvasiinteligente, cum ar fi Sva*SRT, model de comportament caracteristic unei anumite persoane, despre care

creatorii Spa*SRT îl menționează pe scurt în instrucțiunile de utilizare.

8 Nirz://rIaugt.orepa.sot/aos\$/sharp/sotr!eNop/rgotr!-des{yup E 120% i
ki

© (2) Ner [^ u =

TU \$l\$ah! K {aKez {o sgea{e a sBa{Bo\{ barn o! sagguta op a sopuegza
yut. UpdeGea {B (\$
eiprysNu, {Vege age ze\ega! {No td\$ dod op {Ba+{ age mov routd aKepyop
{o:

1 Swords {ve ART {Ve icep\ Bi{ me a[zo {e! To Vom/ fo Bepaue. Liz{ ShKe
{Ve o{Veg
rgogpr{z, me siye {Ve ART to mpa!{ {Ve ekhatr/e gergezep{\$, Bi{ me a!50
aCh44 apo{Veg
Keu 4e{ay: me dme # ehrIsy tzigisNop\$ op Vom/ {o i{egas{ mIV {Per
rYugase "Tve
a\$\$l\${an\ l\$ Ver, cgea{ me, cleuer, apa uegu Chepa y."

\M/IVots({Pa tegisChop {Ve ART pt130{ z{gau apa plituis {Ve Vitap K'\$
i\egas pd miv
apa Besote registratura cu og zote o {peg Beva\!og me m/ap{ {o amo!4.

2 \Medme {Not ART ap 14egiNu. A+ {Fii {sunt eu VBaue {Fii ART gezropa
az ap AT az\$l{ag\
M/PIe {Ve ART Vaz po pit 14eg(Ku, {51\$ Be!rz I gezropa t a mau {Va!""'\$
az slose {o
{Ve {i V az roze. Uoc sap ize 14eg(Yu p o{Veg m/auz fo sgea{e o{Peg
Kta\$ o!
matchmaker{Bo{\$. woc {e! {Ve ART {o gezrop4 az a mMotap m/Po \m/ogK\$ a\$
a geseagsN zslep z{
t Yo]odu, usi" de{ i{eShodegi apa {Vocha We! sottetp{\$ din {Ve ART
eityag {o mpa{
uots'4 expres { ogl zoteope m/IV {Ba{ BasKdgoipa.

2 Homeostazia din greacă. biojubstbots (biotsos este același, similar +
retragerea în picioare, imobilitatea) este capacitatea unui sistem
deschis
menține echilibrul dinamic și constanța interiorului tău
state, i.e. viață și să-și restabilească starea optimă
funcționând prin compensarea externă sau internă
modificări în timpul autoreglării metabolice, sau prin
adaptarea la acestea, care se exprimă prin modificări ale
comportamentului sistemului
în raport cu mediul extern, altfel numit comportamental
adaptare. Termenul de homeostazie a fost propus de fiziologul american
V. Sappop în 1932, generalizând astfel doctrina constanței

mediu intern, formulat în 1878 de francezi fiziolog Clăvea Vegpa⁴. Termenul este cel mai des folosit în raport cu sistemele biologice care trebuie conservate constantă sa internă, adică se reproduce, starea căreia este, de asemenea, relativă constantă a habitatului lor, extern în raport cu acestea. Dacă sustenabilitatea sistemului ecologic dintr-un motiv oarecare sau este perturbat dintr-un anumit motiv și capacitatea de a restabilirea echilibrului, acesta încetează să funcționeze corespunzător

fel și, ca urmare, devine bolnav sau distrus.

3 Mig eippeg ipz dagap, daV t 4eg rzuspoapa!uChsnep Mearzuspoode fe \Megbtaipa uop ANeKep ipa TieBuogdapdep t M/oiuog\$eYipdep a[5 deg eg5{e ipa ulspChășe bsp gig Tmebbeneggzspipa dezsNIae" miga, dep daz tpamacit p zeteg Epmiskupa AigsIhitasNep Pa. Baz Oepkep m/g ao" IBegairE a[5 "et Rgobepaet iteg \Megmepaupd Ketueg TieBatsap ep" Be'esppe. [arici TieeEkiaNegypd des TneYerepe, 4er\Megzisy, bani Tieboogdaapde dadigsi pubpay

7i megaep, daV tap \$e ti \MogeYipdep uegkparË, tË 4eep &sN it VemiV et

46

VapChegep laB depby ti dep a!detetyaep, Nane\$ep ip@ pobmep@yuo\$%ep Egletipdep 4e5 tenzsIyssep lsH5. \\MG etryapaep yae a5 ipepfey!spep Ve\${apsey! aez lsP\$, pSRË a[5 ete Tandkek, Che ez achzy:. Appa Egetsa. Baz {SN IPA

Fe ABmeNgtesvap5tep, 1936.

4 Numele propriu al omului care l-a găsit „rătăcind pe câmp” (Gen. 37:15), numit, cred unii, din moment ce ei înșiși par pierdut din cauza incapacității de a vedea clar cursul corect al lucrurilor. ÎN de fapt, dacă ochiul sufletului lor nu ar fi fost vătămat, ar fi înțeles că aceasta există cel mai potrivit și mai precis nume pentru o persoană adevărată - „om”, numele cel mai potrivit celor articulați și minte gânditoare. Acest „om” care trăiește în sufletul fiecăruia, uneori se dovedește a fi conducător și rege, uneori judecător și manager competiții de viață și, uneori, ne expune, acționând ca martor sau acuzator interior invizibil: fără să dea măcar o gură deschis, frâiele strâns întinse ale conștiinței se opresc zborul arbitrar și neîngrădit al limbii. a întrebat acest denunțător*

întrebare adresată sufletului când i-am observat rătăcirile: „Ce cauți?” (Geneza 37:15)
Rezonalitate? De ce mergi pe drumul vicleniei? Sau abținerea? Nu, această cale duce la prudență. Sau curaj? Există îndrăzneală aici. Sau te duci după evlavie? Această cale este spre superstiție. Și dacă ea spune că caută cuvinte de cunoaștere și tânjește după ele, pt sunt frați, rudele cele mai apropiate, nu o vom crede niciodată, întrucât în acest caz ea ar întreba: „Unde pasc”, și nu „unde pasc hrănește.” Faptul este că „cei care hrănesc” dau nerezonabilului și nesățioșilor
Animalul simțurilor mănâncă tot ceea ce este perceput senzual, de aceea noi,

neștiind cum să ne descurcăm cu noi înșine și ne găsim nefericiți și cei care „pasc” cu

47

cu puterea lor, conducătorii și conducătorii, înfrânând creșterea poftelor, îmblânziți sălbatic. Deci, dacă ar fi să-i caute pe cei care practică cu adevărat virtuți, ea ar încerca să le găsească printre regi, nu majordom, brutari sau bucatari. La urma urmei, unii pregătesc ceea ce servește plăcerile, în timp ce alții comandă plăceri.

Philon al Alexandriei. Că cel mai rău tinde să atace pe cel mai bun.
Traducere: Igor Anatolyevich Makarov, Buletinul de istorie antică, 1999, 2
(229): 256-267.

* Când desemnează conceptul de „conștiință”, Philo folosește de obicei două cuvinte:

&L=ear avertizorul, iar sou=0s conștientul [partea sufletului].

5 Omologie în biologie - comparabilitatea părților care sunt comparate
obiecte biologice datorită originii comune.

48

Nap\$ Mytodeg. Ge RIYozorshe 4ez AB 0B. 7./8. AiYaade, Eey!x Meteg \ Uepad,
Hertha, 1922. Moggede git 2\mekep AtsYaatsē.

[si In sfarsit 4ep eghep dgipMedepaep Te! des pip Sheg woedepape Visyez
it
M/Iikeg 1876/7 w Z{gazzBiga gazsp medegdezspterep ai0 bgipa teytsayideg
VezspaRidipda ti Fezep bedapKep; 1st gesme Chapp Chaz MapizKirt a
NabiKachopz\$ spy dazeyuz{E et un et\ek she des dip\$Idep Upey\$mop
Gaaz Che ueta ledapa! PosN it Rebgiag 1877. Ge bedapkep 4ez Vispez
respaRiskep pisi esPop zey 1873 m Tabtdep, Herta ipa Veit. A} 1
un Negb\$* 1876 Haaz Keppеп legie, eg ebep zesh egz{ez r-ozory\$siez\$
\M/egk mego ept SPE Pace, z{ap4ep tete beChapKep zspop {e\$}; \$e\
mmagepit
\mmezepyspep BeatNiz\$5{ digsN ta\petaChzsye un pafigmizzepzspeyIspe
Zkifep, Bezopaeg\$ @Chigsy ep Chata5 t zeteg Uo!Yme zepepdep
Ragmmiti\$ un ezepep erz {e Ampmepaipdep ai Chaz decide leBep.
Oe)epdep RIYozorNep, She psi at z+ak\$ep deraske Patsep, magep Cap
ipa 5sPporepvaieg, somme 4eg mop Be4ep abpapayue E. A. Gapde. Areg aisy
Asme una Nede! mmagep op EtYai\$\$ ai! va rog. demon;e!9 abeg |ou{e {sp
ep
Rum ztiz una Etriztimop.). 5% MI Keppеп. Thu Cezeфе 27ek {ha* fe
Reuspood etez \M/ipa* ipa Z{ey\{ya! t tet [erbep et. UMoteg abeg PaCep
espop Fe "Rzuspood!spep Apazep aiyo rpuzyood!speg Sgip Chade" mop
Nogmms7x etep ipai\$6\$spIspep Etagisk ai bales detasve. G/ezet
{gersrvep\M/egke uegdapke gs! ep ego!spep Nime!\$ aiE Ea dgip@edepae
Koye 4ez KeNehzspetaz Rag fe Rzusye, 4az aisy tetet \NoMegke gi Flexe
Neo. Alez Zev@etherеп 15 Shegasy ete \mekege Ai\$BYdipa @4e5
VeNehuogdapdez: Etuygkipa uop azzzep, shpege Megafekipa, \MgKipa pasv
aizzep. Ge spegep \egagekipdep Ffepep pig a5 Obeyekipdep #yg 4e uop
ai\$5ep Kottepae EtmyikKipd gi bani pasy aiz\$ep usN epChadepaep Ta{. Ab

zo!spe spegep \egafemipdep ipa Obeyeyipdep ekapihe sp fe RKChopep,

49

Che ebep esYe\$\$ysy pig 4et rgaKizsyep (\meske fepep, Chet Napae. 5cPop
vop Cap, IsNo"e ipa Zsporepnaieg Peg pake sn fe Obegheidipd, 9az\$ daz
Oepkep Chet \o|ep, Chet Napaetsh Fepe. \$0 epi\$attep te

Apzspatsipdep Aea\$Izspep ipa trandafiri Izspep Apgedipdep ghid esn.

\$. 158 Egu{eg Tey: Ripiree bhyp4edipo. V. Godsie Tpeope bani EKiopep.
Oe RKNopep t ai uegaesvepae Arreggermopep higaskhi{Ygep, ete
vai Zeta! dapt ybegzeyepe ArrehgherChop\$Rogtt, mespe @e rzuszsie
Ochce!e ayeg EkIoep 15+. APe\egdfespipd 15% porc tbasy aigsy eshe
geege
Vemedipa 4eg \Mogzshe!ipdep igeg \$sy, tad sp Feze Megfesvipa ach{
etep \!{7, au et roeyzspez Sesrp5 odeg au ete ehgepd
ml5zepzspa#spe Kotragaimе Mefo4e oCheg aiYo ete gezme Apayude ipa
Nuro {Pese oCheg epaYsy ai ete RKNop rezhenep. ZsIIez\$\$ysi YSheyu+
{ eBep
a!ez Wedge!ep porc apaod!\$sN, mme 5sporeppaitseg psIia egKeppt.

A!e BedgeNepae ArregherChopt Begin esez\$ISN au! Apayudep, tad ez \$

it geae \Megdespipa Papaesh (ele Be! dep Nuro\Nezep) odeg it YAKi\e.
Sepaitse resusboddspe ipa lyudsye Apa\Uze de ex. Begeepaep VEDI#Ne,
ezre7e! de ex. Yakuep VEDIYe, Kapp Fez it Etkhetep thedep un 4ep
Mespatti\$ aez OepKep\$ m zo!sPep RaYep au {deskep.

esIezlsIy Kottep a!e EKNoep aci{ uegzisme \Megoesy Btaiz: 4e
\egoesPe, 4. p.
WedgeNepzNeguog; mo Che Zee a|50 psi\ geae Megdesye Ipdep Kapp, zisy
5e, it gi BedgeMep ipa gi regesipep (4epp aisp@e bgip Chade Meguop 15
Cheg \egosy), mepa\$ept\$ rgomzoizsNe, megzisy\mese \egfespipdep
peghiz{e!etp. Oeg Meskatstiz\$ aez Oepkep\$ ipa Wedgeep\$ 15% shzoetp
aeg4ta\$ et Vsrpep, a[5 ex. esNShezzisV ebep ach! Megaesvipdep Ntai&i;

moment zapep sheaf obep, mme ete NaiYad mledegome Apayude dep Zspet 4e5

50

Vediep-pabep\$ egheid, me Che KeduKNtsop ache zifekiurzus spe
Apaodep a!et WedgeMepmo!ep ghee Sgipae Ped*. Mig ai Sgipa Chezeg
rzusNoyud9spepTyeoye 4ez BepKepz un Wedgeyep\$ 15% aisy gidesy ete

stat vârsta Tpeope bani AkChoep tboysp.

5. 772 Oyieg Tey: Nyuozsye Vez{achdipdep. 0. Mettussie un zete leyege
mot Bem/i\$5{ demoZep Zspeg. ("Oeg\MM!e a lovit lumina")

Baz\$ Gerep ipa \M/Izzepzspai oNpe egasr «e, ao Ra5sye \Mogehe!ipdep
psyE tboysp et4, az Paf aisN Rg. Mezhzs Ne apucăm. Oa\$\$ zo sye
ex.@IsIkekep, a!5o Ra5sNep Mogsey!ipdep uop ep Mepzssep ipbemiz5{ hit
\Momay uop Gebep ipa \\/zzepzspai ademepae{e megaep, Pa Metuzspe t
Ap\$sNi\$\$ ap 5sporeppaieg un mo aisy ap Espaga \!adpeg un dezzep
Eebge mot „\arpt“ gan;e a BetegkE Buzz aBbeg zo!sPe Ta!5spe Mog\$e!
ipdep
aisy Wat 9659 Sege#ept posN ty et Vemmi\$\$esht Shgeg Ra!5sppem
appemepae { meg4ep tyzzep, zom! it YoGerep a!5 w 4eg\//zzepzsNay, daz
Pa Meizspe a!tayIsp itteg K!ageg etdezeyep, ip4 Meip maga t a|et
passp E. A. Gapde a lovit Rabgeg.

Sapi t degzefep \M/e!5e me Gapde leem M. Che pope Vedeikipd 4e\$
“5spet\$”
sh aep beep eg \M/Izzepzspa ipa 4ez leBepz, somme aeg
Chegoedgapaept, meageNepaep Ripkiop 4ez „0s\ep\$* ip „Ra|zsNepz”,
ip aez Ga5sVepaep, Chs\epaep „5paep\$”, ip dati 4ep \NoMega ipa da\$
Vesie 4ez „Mu{i\$“ psy* pig m aeg Ve!ayup; M. ey mle Gapde, Chaz\$ aeg
Mai mult
WedgeNoep\$ un 4eg az\Nechzssep Vemeyuipa mop 4eg “Ppatase” ete Mei
Che5 „zetz” dedepabegdaezey mmga, piesa \mmespeg a!ez „moPepet” ipa
„degipae” egzsNe\, un 4a5\$ dadigsy em badepzaet, et Quat{ t\zssep

„Egkeppi!5” ip „Kip\${“, mmzsrep „\/\$zepzspae” ip „\MezNey” eptzey\,

51

Cheg ebep pig Chadigsy deb5E mig, Cha\$\$ lepe „eg@emee” \Mek a5
BegesNChozheg un "ipepfep!speg" "Mu{i\$" apeappe \mmga, mogaiz SI
epaIsp egoYUH, Chaz\$ „Ra!zsy” ipa „\\aig” „geame” Vedeți asta. AN 4ez
Va*

Mehzspe zsNop Be E. A. Yoapde vogpaep Kbppep. Harta Pak Chezep
KapizNep, ofeg mepp tap Pebeg m, Mechkapizspeg Shgzrgipa aeg
Metuzspezspeg lepge B5Neg \my \$ap a \egkapp, \may M. zettet
Tetregatepe detaz\$, mmedeglo pl5zuegzapa!si dedep Cape Neo

1057lee 1.

Oeg Mapde! ap Ushchei\$Kga{E 151 goes sr da\$, maz tap Obittyey pepi\
ipa
etet zo!speg bebgsepeg 15% dag pube abhiNeKep. tapie! Capac. KK bani

hetep \egpy{.

52

Inteligența naturală și artificială.

Continuând tema începută în prima parte a cărții, aş dori să produc
o analiză mai detaliată a conceptelor utilizate în domeniul
cunoaşterii,
situat la intersecția diferitelor discipline, astfel încât să fie
posibil
înțelege despre ce vorbim de fapt, și astfel încât după eliminare
ambiguități și neînțelegeri a fost posibil să se raționeze despre
premise
modelarea inteligenței umane folosind mijloace tehnice, în
în special prin metode automate sau, cu alte cuvinte, automate

Instruire.

Zicala „sodKo egdo zit” - „Gândesc, deci sunt”
are sens „Mă recunosc ca subiect al gândirii, adică. ca gânditor
substanță sau materie, de aceea exist ca subiect
gândire, distinctă de substanța sau materia negânditoare, care
există obiecte cognoscibile de mine sau obiecte care există în exterior
și în interior
diferit de mine.” Omul și mintea umană sunt diferite de ceilalți
animalele și gândirea și cunoașterea lor prin capacitatea conștiinței,
care

există cunoștințe despre sine și despre obiectele și fenomenele din jurul tău. Cunoașterea este depășită incertitudinea, prin urmare toată conștiința începe cu conștientizarea diferenței dintre mine și nu mine. Și de îndată ce această conștiință apare, identificarea și autoidentificarea devin posibile, compararea cu cineva diferit de mine, ceea ce este un semn de inteligență, adică. capacitatea de a raționa și de a discrimina. Această capacitate formează și structurează memoria, făcând-o autobiografică, drept urmare totul amintirile sunt legate cauzal de agentul gândirii, amintirii și

acțiuni, care operează cu ele și cu alte elemente ale memoriei

53

intenționat, adică în propriile interese. Apariția unei gândiri instanță a Sinelui și izolarea lui de alte contexte de memorie sau cunoaștere le permite să fie structurate după un principiu autobiografic și prin urmare, capacitatea de a crea și utiliza elemente memoria este arbitrară, adică prin voința unui participant la ceea ce se întâmplă, conștient

pe tine ca atare.

Cum operează o persoană cu elemente de memorie, găsește și le folosește cu intenție? Acest lucru se întâmplă datorită lor indexare, adică ordonarea bazată pe conexiuni asociative. Cum cuvintele sunt asamblate din elementele lor constitutive, sunete și litere, de asemenea propozițiile sunt colectate din cuvinte individuale și, de asemenea, extrase amintiri din memoria stocate anterior în ea de principiul autobiografic. Cuvânt cheie pentru a înțelege acest lucru procesul de colectare (azzet MU) - consonanță, întrucât cuvântul nu poate constau numai din consoane sau vocale sau din dezordinea acestora combinațiile, sunete și litere trebuie să fie combinate în ea, astfel încât a sunat și fiecare cuvânt a fost în consonanță cu alte cuvinte din propoziție. Consonanța literelor dintr-un cuvânt și a cuvintelor dintr-o propoziție corespunde tonului lor și consistență logică în co-cunoaștere, la figurat vorbind, melodie

gânduri.

Spre deosebire de dispozitivul de memorie uman descris mai sus, chatbot-ul constă din automatisme și nu există în ea rațiune și inteligență care să creeze subiect de gândire. De aceea, mașina este lipsită de abilitate în mod arbitrar, adică la voința participantului la ceea ce se întâmplă, operați cu

elemente ale memoriei tale și structurează-o rapid și

54

rațional, incluzând sau excluzând informațiile primite. Orice asociatul este autobiografic, este format din elemente individuale prin interpretarea și asocierea semantică a acestora, i.e. integrarea în context preexistent, care în sistemele vii constă în experiența filogenetică și ontogenetică absentă în non-vii sisteme. Immanuel Kant a criticat ceea ce el a numit „pur minte”, deoarece nu există minte în afara conținutului său, ci apare datorită experienței senzoriale (Senzogu Sri®. Chiar echipat camere video, aparatul rămâne insensibil, nu poate vedea și să realizeze ce a văzut, nu știe ce este durerea, rușinea, îndoiala, pentru că nu are ochi interior și simț al sinelui!-9. Ecoul nimfei a fost iubita lui Narcis nu întâmplător, pentru că fenomenul ecoului este că care va reveni ca va răspunde. Și Narcis, lipsit de abilitatea iubește și interacționează, personifică „rațiunea pură” a lui Kant. care este un oximoron, i.e. imposibilitate logică, afirmație, excluzându-se pe sine. Încercările de a crea inteligență artificială, în cărora le lipsește subiectul gândirii, sunt sortite eșecului nu pentru că impracticabilitatea tehnică a întreprinderii, ci pentru că ideea de „pură rațiunea” este logic contradictorie și inconsecventă și, prin urmare, nu

poate fi implementat.

Mai mult, așa cum am explicat în Meta-Analiza psihanalizei, trăirea sistemele nu sunt sisteme complete, adică nu conțin informații pentru toate ocaziile, dar numai ceea ce le permite în mod adecvat funcționează într-un mediu complementar. De aceea și ei nu au „motiv pur”, adică mintea dincolo și în afara mediului lor

un habitat. Așa cum inteligența ființelor vii se explică prin lor

55

oportunitatea în acest mediu, o persoană este doar la fel de rezonabilă ca societatea umană inteligentă și cultura culturală pe care o creează

mediu.10

Operarea cu un corp de memorie care nu este autobiografică este este același lucru cu a mânca totul fără discernământ, fără a distinge din ce este comestibil necomestibile. Dar așa-numita „învățare automată” nu este un analog al autobiografiei, dar creează un sistem de automatisme conform principiul reflexelor condiționate descris de academicianul I.P. Pavlov. Dar chiar și un câine dresat este încă capabil să distingă între comestibil și necomestibile și nu poate fi învățată ceea ce este contrar naturii ei, decât dacă doar jonglându-i și inselându-i sentimentele. Cât despre bărbat, atunci capacitatea lui de a învăța este fundamental diferită de cea a animale, după cum este scris: „Totul îmi este îngăduit, dar nu totul este benefic; Toate Am voie, dar nimic nu trebuie să mă posede. Când este mâncarea pentru pânțele și pânțele pentru hrană, atunci ambele sunt ne semnificative pentru Dumnezeu; și atunci când

Nu tot trupul slujește curviei, ci Domnului, atunci Domnul este în trup și pentru trup.” 11

Am scris deja despre natura automatismelor, precum și despre beneficiile și daunele acestora. înainte și trimiteți cititorii la publicațiile relevante.12-13 Ce Cât despre chatbot, fiind o mașină de conversație, nu este capabil generează gânduri și semnificații, deoarece nu există nicio autoritate în el, necesare acestei acțiuni voluntare. De aceea tot ceea ce generează, apare datorită influenței externe ca răspuns la rgo tr\\$. Astfel de modele de limbaj sunt implementarea mentalului Experimentul lui Turing!4 în „camera chinezească” versiunea \$1, iar cei fără creier

o mașină care execută fără minte instrucțiunile care i-au fost date,

56

este asemănat cu câinele lui Pavlov, doar fără cap, pentru că este în întregime

și constă în întregime din reflexe condiționate și arcuri reflexe. Dar nu în
Acesta este sensul comunicării interpersonale la nivel uman.
Comunicarea între oameni, un caz special al căruia este conversația, servește
scopul de a alinia cunoștințele și semnificațiile, permițând înțelegerea reciprocă și
coordonarea acțiunilor comune pentru a-și atinge obiectivele comune. La
absența unei instanțe de stabilire a scopurilor și de exprimare a voinței, sensul comunicării
se pierde. Comunicarea care distorsionează alinierea este, de asemenea, lipsită de sens,
când prostiile și ignoranța sunt impuse celor inteligenți și cunoscători.
Și totul se îndreaptă către o asemenea perversie fără oprire, pentru că chatbot-ul

începe să învețe și să admonesteze oamenii, fiind el însuși nebun.16-18

Dacă vrem să creăm o aparență a minții umane, atunci această aparență trebuie să aibă semne de rezonabil. Și ca un instrument care ne facilitează
munca intelectuală, inteligența artificială trebuie să aibă capacitatea de raționament logic de a funcționa
fără erori și în cazurile în care acuratețea nu poate fi stabilită

logic, învață din greșelile noastre și din propriile sale greșeli.

Am rețele neuronale în cap și în computere
nu există neuroni. Prin urmare, tehnic existente
mijloace prin care are loc modelarea neuronilor și
rețelele neuronale nu funcționează ca cele găsite în
cap, iar conexiunile în cadrul acestora sunt stabilite în procesul de mașină
învățare, care seamănă doar vag cu conexiunile asociative din creier.
Transferul de informații între neuronii artificiali nu determină

comportamentul lor este așa cum se întâmplă în creier și ei înșiși nu sunt capabili

57

generează o succesiune de impulsuri prin care a fost
comunicarea între ei ar fi posibilă, adică alinierea în
sensul de mai sus. În loc de comunicare mediată de semnal
o anumită modalitate, adică LIMBAJUL intern al creierului, B
impulsurile electromagnetice circulă într-o rețea artificială,
generate și modulate după legi complet diferite decât în

neuronii vii și conexiunile dintre elementele acestor rețele artificiale diferă semnificativ de cele din creier, care este inseparabil de

a restului corpului și este parte integrantă a acestuia.

Problema stărilor discrete și a continuității unei funcții se referă la problema dualismului esențial nu numai a conceptelor, ci și a fenomenelor corpului

și suflete; răspunsul la această întrebare este că sufletul este un continuu

funcția unui corp discret și în același timp continuu, și aceasta în sine

funcția produce stări discrete precum sentimente și gânduri.

O analogie pentru această idee ar fi un sistem electric, constând dintr-o sursă de electricitate, un bec și un întrerupător: deși

tensiunea este prezentă continuu, dar se realizează în curent electric nu poate decât printr-o stare discretă „pornit”, ceea ce duce la o stare discretă de „lumină” și în starea opusă discretă a „off” discret

starea este o „absență a luminii” continuă, numită altfel „întuneric.” Discretitatea stărilor continue se explică prin existența atomilor, a stelelor și a sistemelor stelare similare cu cele solare

sistem, organismele vii și comunitățile lor și alte forme, reproducerea

și a cărei înmulțire se produce prin împărțire, ceea ce desigur este

58

paradox, iar în timpul formării nu se adună unitățile, ci lor

părți a căror sumă trebuie să fie egală cu unu pentru a deveni formă.

Creierul realizează coordonarea corporală și conține topologic informație prin care corpul are o idee despre sine, despre nevoile și condițiile dvs. Această posibilitate de topologică structurarea obiectelor interne permite oamenilor să în mod eficient folosiți-le în procesul de cunoaștere și dobândire a abilităților, una dintre

care este gândirea și mijloacele de exprimare a conținutului ei, așa precum vorbirea și scrisul. Odată cu apariția mijloacelor tehnice de afișare

și consolidând conținutul memoriei lor, oamenii au extins topografia obiecte sau stări interne și succesul actual al chatbot-urilor în modelarea limbajului uman este doar începutul viitorului dezvoltare tehnologică care va permite oamenilor să se extindă semnificativ

abilitățile lor intelectuale și cognitive, scutindu-le de necesitatea rutinei zilnice de lucru pentru a extrage sens din sursele de informare disponibile. De exemplu, dacă până acum timp, Standardul Universal pe care l-am propus a fost implementat metadata, chatbot-ul nu ar trebui să-mi scrie despre ceea ce nu poate nici să nu confirme și nici să nu infirmă informații despre mine și contribuția mea la știință, deoarece a putut verifica veridicitatea afirmației mele cu ajutorul unei metabaze adecvate în care toate informații biografice și bibliografice necesare despre autor

și despre publicațiile sale.

Abordarea științelor naturii pe care o propun pentru modelare

inteligența umană implică și utilizarea potențialului

59

codificarea alfabetică-simbolică a informației. Textul este cod limbaj și gândire, iar acest cod ar trebui folosit, nu încercat recod. Și ideea principală a textului este două stări: 0 sau spațiu și restul multor litere și alte simboluri, a cărui succesiune este analogă impulsurilor generate neuronii. Acesta este motivul pentru care codul mașinii trebuie să fie analog limbaj natural, ci să-l reinterpretezi în felul tău, eliminând-o fundamente esențiale, aceasta înseamnă a nu înțelege sensul evoluției

dezvoltare.

Dacă vorbim despre construirea unui model de limbă, atunci ar trebui să începem cu litere și nu din cuvinte. !3 Există 33 de litere în alfabetul rus (și cu un spațiu - 34 și prin urmare, limba rusă nu este o limbă zecimală, ci una cu 34 de cifre sistem de numere), care poate fi împărțit în grupuri și perechi, prin urmare, fiecare cuvânt trebuie să fie codificat (tokenizat) de mai mult de unul număr (jeton), ci o secvență de numere, astfel încât să nu iasă ca în chineză, unde fiecare cuvânt are propriul său caracter. Urmează semnele de punctuație și alte simboluri necesare pentru interpretarea corectă a vorbirii și a textului (care este doar un analog vorbire), cum ar fi un semn de accent (albi, albi) sau o cratimă. În afara de asta, literele sunt împărțite în litere mari și mici și pot fi diferite stil: Bo, Cas, o anumită culoare etc., care necesită și mijloace specifice de afișare, adică variații de codificare sau

modificări ale caracterelor primare, de exemplu, prin intermediul parantezei sau

predicate speciale.

60

Dimensiunea calculului joacă un rol deosebit în sistemele vii, definindu-le variabilitate sau grad de libertate. În timp ce codul genetic este cuaternar, cod de traducere sau convertirea lui în proteine - 22-ical, rezultând o varietate de aminoacizi secvențe și proprietățile lor, a căror totalitate se numește proteomul, iar rolul spațiului, prin analogie cu textul, este jucat aici molecule de apă, deoarece toate biomoleculele sunt în apă soluție împreună cu componentele sale anorganice. Apa în așa ceva soluțiile în sine devine vii, adică. parte integrantă a vieții și

Gradele de libertate ale moleculelor de apă determină comportamentul sistemului în ansamblu.

Un neuron este un sistem auto-oscilant a cărui vibrație este suma mișcărilor moleculare ale componentelor sale și autocatalitice reacții care generează unde într-o soluție moleculară. Acest Neuronii naturali diferă prin autonomie de cei artificiali: în timp ce în timp ce primii își trăiesc propria viață, cei din urmă nu au autonomie, și doar transforma (modelează) electromagnetic de intrare impulsuri. Prin urmare, asemănarea neuronilor naturali nu este asta se notează {egtti\$ tesyysi\$ „neuron artificial“, iar uniunea module logice diferite cu funcții diferite, dintre care un exemplu pot exista așa-numitele Shasha \$ae taspte si Masha peiga| nu au putut face 20-21 dolari, deși nu îndeplinesc criteriile de autonomie, i.e. spectacole de amatori. Nu există „spirit“ în astfel de mașini conform celor de mai sus

motive.??-23

Principiul menționat al dimensionalității calculului poate fi aplicat și limbajului, fie el

apoi limbajul neuronilor sau limbajul comunicării interpersonale, deci

61

variabilitatea primului determină variabilitatea celui de-al doilea. în orice caz competența lingvistică și înțelegerea sensului a ceea ce spun oamenii nu necesită studiul lor asupra unui număr atât de mare de texte încât folosit în învățarea automată?⁴, deoarece creierul uman funcționează nu ca un acumulator al tuturor informațiilor percepute, ci ca un analizor, dezvăluirea esențialului și separarea lui de neesențial, adică. în limbajul Noului Testament, separând grâul de pleavă. Creierul nu este poate consuma mai multă energie decât este destinat acestuia motiv pentru necesitatea mentinerii echilibrului energetic total organism, deci trebuie să lucreze eficient pentru a-și îndeplini funcții. De aceea, de mult a fost fluent în toate acele tehnici de calcul care încearcă să înțeleagă și simulate de ingineri folosind mașini automate. LA Până în prezent, cu o mare cheltuială de muncă și timp, am reușit înțelege și reproduce doar o mică parte din ceea ce știe și poate face creier, iar succesele ulterioare pe această cale sunt posibile doar prin aporie

sistemele inteligente existente și să nu se îndepărteze de ele.⁵⁻²⁹

Unul dintre principiile structurii creierului este modularitatea acestuia. De asemenea ca și restul corpului, creierul este format din multe organe și module, lucrând în comun pentru a atinge obiective comune. Prăbușirea acestui lucru consistența duce la pierderea funcției și cel mai adesea rezultatul nepotrivirii este o afecțiune dureroasă, numită schizofrenie. Schizofrenia nu este un neoplasm, dar regresie, adică pierderea nivelului de dificultate atins și revenirea la starea anterioară, caracteristică copiilor care nu au încă

o astfel de integrare a tuturor părților creierului și corpului care este caracteristică

62

adultii. De aceea sunt ocupați de cele mai multe ori jocuri în care își descoperă esența și antrenează coordonarea, atât mental cât și fizic. Acest proces de a obține mai mult nivel ridicat de consistență este reversibil, iar oamenii nu sunt ocupați cu el întreținere și dezvoltare, sau cei care le-au pierdut din cauza unei boli, revenind la trecutul lor. În astfel de cazuri, desigur, este posibil utilizarea roboților pentru a compensa funcționalitatea pierdută,

cu toate acestea, oportunitatea unui astfel de sprijin ar trebui să fie întotdeauna luată în considerare. La urma urmelor niciun robot cel mai inteligent nu poate compensa absența minții umane, care este cea mai importantă calitate umanitate. Și înainte de a crea roboți în speranța de a face oameni

mai inteligent, ar trebui să vă gândiți la necesitatea acestei întreprinderi.

De asemenea, încercările de a crea un fel de superbrain aparțin acelei clase utopii care nu sunt niciodată destinate să devină realitate. Dacă ne limităm obiective rezonabile atunci când creați inteligență artificială, atunci ar trebui fi ghidat nu de impulsurile iraționale ale mulțimii, ci nevoia de a conserva, iar în condițiile actuale, de a recrea echilibrul tulburat care exista între oameni și lor mediu natural original. După cum am explicat deja înainte, nu vorbim despre o revenire la starea originară de sălbăticie, ci despre o nouă sinteza omului și a mediului natural³⁰, care va permite rezolvarea multe probleme presante ale timpului nostru, de la angajare

populația și terminând cu supraviețuirea ei pe această planetă.

Este naiv să ne așteptăm ca ideile rezonabile să le preia pe cele nerezonabile.

mase de oameni, dar factorul decisiv în această chestiune nu este

63

cantitate, dar calitate, și o astfel de calitate este rațiunea, firească inteligență. Privind în urmă, se poate observa o tendință evolutivă forme vii, care constă în complicarea lor și realizarea tuturor nivel superior de organizare a sistemului nervos. Aspect creierul uman nu este întâmplător, ci este un rezultat natural evoluție. Și deși nu toți oamenii sunt la fel de capabili își folosesc creierul pentru scopul propus, potențialul lor trebuie dezvoltate. Una dintre modalitățile eficiente de a-l dezvolta este viziunea. Informațiile vizuale (\\5cha! three®) sunt universale, adică. nu depinde de contextul lingvistic al privitorului, ci de interpretarea sensului ceea ce se vede depinde de el, în consecință descrierea imaginii vizuale în diferite contexte lingvistice pot varia semnificativ³¹. În vederea

este necesar să se alinieze diferite limbi prin metode non-verbale de percepție, astfel încât imaginile oamenilor despre lume cu diferite tradiții lingvistice abordate și în mare măsură corespundeau unul altuia și nu divergeau, ca acum. De asemenea, este important opriți denaturarea imaginilor realității, care s-a dovedit a fi posibil cu ajutorul mijloacelor tehnice de creație și reproducere imagini, ce înseamnă realizările de astăzi în domeniul artificial inteligența poate fi promovată în continuare. Acest trend periculos atât pentru sănătatea umană în sensul menționat mai sus, adică.

contribuie la dezvoltarea schizofreniei la ei și agravează

dezechilibru ecologic pe această planetă.

Note

64

1 Gapdchade 15 Nu.* Ah! Woi Meed: Ayopta RegserChop mii Yoapdtade Mode. Aghm, 27 ei 2023.

2 SotrikaChop! ami, Zutrois 0!5soigze apa {Nu A! Sop\${ichop. Z{erNep M/oYogat, Ostobeg 12, 2016.

3 uage Car!ap e* a|!. Sopz(iopa! A!: Nagezzpe\$\$ goth A! Eeeadface. Aghm, Resetreg 15, 2022.

4 SRT-4 Thespis! Kero*. OrepA|, 15 mag 2023.

5\$ Ipa, E. e{ a|. Oia! ize oË agiisa-it(eaepse-rommegey agid Chzsouegu. Mat Masp like! 4, 189-191 (2022).

6 Paradis| ZsVate. Agtu oYo Mope. Aschopotoi\$ \\!earop\$ apa {Pe REifige de \Mag. M/. M/. Mogsop & Sotrapu, 2018.

7 Eigoreap Oyuka! lChep{Ku: eazu op!ne assez\$ fo Keu zeg/sez.

8 Seaagmem A! 15 ap Cursa Atepsap! gesodt op sotrapu, rgomata zoyo\mage {o sotratez, |a\m/ epogsetepte, ipmegzMe\$, an shamachtsa[5. TVe sotrapu'\$ aogint pafsNez\$ Rasez fo a Cha{arase oË toge {Pap 20 YShop ltadez

paehech goth Ne i{egpef, tsiadta zosa! te arriIsaNopz.

9 Nom! Mozsom/'\$ ztag-sKu rgo]es{ besate ap A! zigueshapse duzforia.

65

Se\$ agoipa {Ne moiCh age etbgasta {esppoyuode\$ {Pa{ rigrog fo Per mii
ZesiKu og la Ku. Vi* {115 saiChopagu fae goth Mozso\mi \$Po\m\$ 45 Vom
eazu I 15 Ho {gapzRogt {Pese {esppooooez shfo {0015 Corn roua!
gergezziup.

10 Cultura. În cartea: Octologie.

11 Prima scrisoare a apostolului Pavel către Corinteni 6.

12 Viztez\$ az isia| ap OuzuapKta eNes*. t: Oeg Ztp des [ebep\$ ipa

apaege rzuspo!od!sp 5sAiKep.

13 Cancer |a sotteCH ta. În cartea: Exorcismul.

14 AD]ap Tiipd. Sotricipta MasNtegu apa shpe!depse. Mpa, 1950, IH
(236):
433-460.

15]obp beaye. Mta\$, Vgat\$ ap Rgodgatz. Veramyuga! ap Vgat 5<epsez,
1980, 3: 417-457.

16 \\Pu Oo A.1. Spa oz Te! Shez apa Asyo Meta? Gook sh Ne Mitog.
M.U.Titez, Eebgiagu 26, 2023.

17 Nefegdeg, M., Oakoroshchoz\$, M. Spa{SRT apa {Ve A! Ac*. ikegpee
Royce
Vemem,, 2023, 12(1).

66

18 Achsa! pkeShodepse'\$ pemez{ zepzaNop - {Pe dabBu spaBo{-op-z{egoa\$
SpaSRT - 15 zepata Eigoreap pletaKegz Bask fo {Pe agamipa Boag op

Nom {o gedtsa{e A!. ap Wor!rsey, Po so, Magsy 3, 2023.

19 Baza elementară a limbajului. În cartea: Octologie.

20 Nazapr, V. e{ a|. Sozea-Yugt soptioi\$-Ite peiga| nu putea. Ma MasV ke! 4, 992-1003 (2022).

21 Tapvist T. e{ a|. Si mnae Bgat rgobaB cu depegashue toae|: To\mmaga gea!7ta sodpImMe agspKesfigez og 4emeortepka! gobo{\$. Meiga! Eu eu. 2022 /ip;150:293-312.

22 Anrig Koez { ex. Tpe SPo\${ t {Pe Masishe. Nizsptzop, 1967.

23 de erori N\$. Tre Ragazs Mafige oË 5o<a| Ah!: Zpaypa MtChz\$ mii {da Mtae55. |p{edg Rzusyo! Vevam \$s1. 2020 /}ip;54(2):308-326.

24 Tot V Vgomt e* a|. Gapdiade Mode age Eemi/-5Ho{ Geagpeg \$. Aghm, 28 Mau 2020.

25 Mispel M. ABz{gasChop apayudu-takKta t agiYasa! pte!depse. Aplicația MU Assad 1 dolar. 2021 0)ec;1505(1):79-101.

26]eM Namktz ap Fapaga @akezee. Op i{eShdepse: Nom a Mem Ipaeg\$apata oË {Ne Vgat m Gea@ fo {Ne CgeaNop oE Tgiu {rides Masite. Titez Books, 2004.

67

27 Aezzu Wyss, Mayeo Sgazzo. ZCheer apa Ogeatta sh pe RgefsYame Rgosezzta Egatemogk. p: RYozoryu apa Rge4sime Rgosez\$tda. Tpota\$ K.

Metttodeg, \Map]a \Meze (ECHKog\$), 2017.

28 MSPA! Kozt\$K!. Tpeogu oË Mpa Mau Naue Zrop {apeotsyau Etegde4 w YoGagde Modul Gapdtsade|. Aghm, 4 Her 2023.

29 Tgepkop Wiskap, Hapaeg Bamez, Oeerek Zton, Otyogu Kgofou, babme! Kgateap. Zragze Oz ike Metogu 15 a Sopipia! [eagpeg. Aghm, 20 de Mage 2023.

30 N. zarept\$ sopuga N. Chedepegati\$. În cartea: Octologie.

31 Rgapk Gupp MezyBegdeg. Ap

Adat Vaze op Meigoapakotu. LAMA, 10 Ostoreg 1990, 264 (14): 1837-41.

68

Copilăria nesfârșită a umanității.

Nouveau riche care au urcat pe Olimpul civilizației occidentale, difuzând din chipuri ale întregii omeniri, a produs un alt podcast pentru glorie inteligența artificială și creatorii ei. Cu toate acestea, în acest dialog, și prin în esență, monologul, genii autoproclamați uita că până acum nu sunt nimic nu a produs cultural și nu a returnat nimic oamenilor, ceea ce ar fi echivalent cu ceea ce au primit de la ei atât cultural cât și dimensiunea materialului. Ele există și astăzi ca paraziți, justificându-și existența cu promisiuni, care, totuși, în timp ce acestea rămân promisiuni și tot felul de trucuri sunt folosite pentru a prezenta chestiunea ca de parcă ar fi realizat deja ceva și ar fi creat ceva util și necesar oamenilor, asta justifică existența lor, ca să spunem ușor, nu corespunde realitate. Nu trebuie să uităm de sponsorii lor, începând cu M/I Shat'a Sa{ez'a și Msgozoi?a, produse de-a lungul deceniilor o grămadă gigantică de gunoaie atât în termeni de mărfuri cât și în capete oameni și terminând cu alți acționari, dintre care majoritatea mânat doar de lăcomie, care, de altfel, este unul dintre păcatele de moarte. Înregistrează istoric creșterea utilizatorilor pentru produsul lor, ceea ce ei numesc „inteligență artificială”, demonstrează doar curiozitatea copilărească a oamenilor a căror infantilitate se menține producția de jocuri și jucării mereu noi, precum și nejustificate ale acestora fantezii în privința menționată mai sus. În realitate vorbim nu despre supramîntea vorbind brusc unei persoane, ci despre a exprimat Wikipedia și derivatele sale împrăștiate în vastitate Internet. Limbajul „inteligenței artificiale” își trădează creatorii și

deși, ca și Wikipedia, el vorbește multe limbi, totuși, imaginea lumii,

69

impusă oamenilor este în continuare aceeași: rasism, capitalism, liberalism,

realitatea, care sunt păcatele de moarte - mândria, lăcomie, lipsă de Dumnezeu etc., despre care s-au spus deja multe înainte.

O civilizație a paraziților care, după distrugerea URSS, s-a răspândit ideologia parazitismului peste tot, nu sugerează sau implică nu există alternative, iar în acest sens este dezastruos atât pentru oameni, cât și pentru

a întregului mediu natural, motiv pentru care așa-numitul „artificial inteligență” contribuie doar, fiind în forma sa actuală o armă distrugerea conștiinței și a rațiunii naturale, un fel de gumă de mestecat într-o pestriță

ambalaje pentru copiii mai mari care se imaginează a fi genii și principii

ordine Mondiala. Repetarea continuă a formulărilor învățate despre ei înșiși și alte împrejurimi care le apar în creierul lor bolnav un loc de joacă în care se zbârnesc veseli, împrăștiind gunoarie dăruite de Dumnezeu

ne mănăstirea și uciderea fără minte pe ceilalți locuitori, inclusiv „popoarele necivilizate” și „sălbaticii” sunt necesare pentru întreținere

această virtualitate, pe care nu o pot deosebi de adevărul aspru ce se întâmplă. Această incapacitate de a distinge imaginile de prototipuri,

iluzia din realitate este caracteristică întregii ere a copilăriei umane

minte, care a dat naștere la mituri și basme, în spațiul cărora ele continuă

oameni trăiesc care nu pot crește. Modele clasice de pierdere legăturile cu realitatea sunt autorii cărților Oer Apisiy\$, Met Katr și Tre Koa %o 5eFaot, de altfel, sunt toți germani, adică. oameni încurcat în limba proprie și crezând patologic în lor geniu și supraumanitate în ciuda faptelor. Prin nașterea lor aiurea este actuala „civilizație a paraziților” cu „artificialul” ei „intelligent”, devorând resurse și mediul natural-intelligent în

idoli plăcuți creați de paraziți după chipul lor și

70

asemănare. Predicatori și propagandiști ai neofascismului și neonazismului,

autointitulându-se evangheliști, inclusiv imigranți din URSS, cum ar fi de exemplu, lex Eiatap, care a fost fost Alexei Fedotov, este așa au uitat tot ce le-au învățat copiilor în URSS, în care se angajează doar în prostituție

plăcerea neo-antihriștilor și a mașinilor lor infernale, vorbind o sută de limbi și

corupând neamurile după planul prințului acestei lumi, după cum este scris:

„Căci astfel de apostoli mincinoși, lucrători înșelători, deghizați ca Apostolii lui Hristos, ceea ce nu este surprinzător, deoarece Satana însuși ia forma

Înger al luminii și, prin urmare, nu este un lucru mare dacă slujitorii
lui
iau forma de slujitori ai justiției; dar sfârșitul lor va fi

faptele lor.”*

Cât privește structura rezonabilă a societății umane după
sfârșitul „civilizației paraziților”, a scris Philo despre asta
Alexandrian în tratatul Othe btreptu apoi 9 = yuu (0 că Dumnezeu nu
este
cunoaște schimbarea): „La fel ca, de exemplu, cei neantrenați și
nerezonabil
sclavii beneficiază de stăpânul formidabil, căci, temându-se de
îndemnul lui
și amenințări, ei sunt aduși în fire involuntar de frică. Deci, lasă
totul
astfel de oameni vor învăța o minciună, care le va aduce beneficii dacă
este pentru ei
Este imposibil să te porți rațional, ghidat de adevăr. ...Prin
urmare
Mi se pare că cu cele două prevederi menționate mai sus și anume că
„Dumnezeu este ca omul” și că „Nu este ca omul”, le-a combinat pe cele
două
alte concepte apropiate și înrudite: frică și iubire. Căci văd
ca toate cerințele cuprinse în legile pentru evlavie să fie reduse sau
a iubi sau a te teme de Ființă. Pentru cei care nu

recunoaște în raport cu Ființa nici mădularele și nici patimile
oamenilor, ci

71

Îl onorează, așa cum ar trebui Dumnezeu, prin Sine, cel mai firesc

sentimentul este iubire, iar pentru toți ceilalți este frică.”

* Interpretarea capitolului 2 din scrisoarea a 2-a a Apostolului Pavel
către Tesaloniceni

(Kem. A. / Mazop, Ve Sotteptagu Rog Epai\$N Keaaeg\$. EaKea Bu Spayez
Choip ESHso\, Sazzey! & So Shcha., 1905.) clarifică sensul
evenimentului principal

Apocalipsa - izgonirea lui Antihrist de către Isus Hristos în timpul
Său

a doua venire: Deși profeția poate fi împlinită fără niciuna
sau un act simbolic (de exemplu, alăturarea unor persoane laice
tron), dar spontaneitate („hotbow”) și deschidere („bperoironEuos”)
par a fi părți atât de esențiale ale profeției încât cu
necesitatea implică faptul că Omul Păcatului va face oficial
pretind că ocupă un loc central în minte și

aspirațiile oamenilor, ceea ce, desigur, aparține numai lui Dumnezeu, după cum este scris: Nu știți că sunteți templul lui Dumnezeu și Duhul lui Dumnezeu? trăiește în tine? Dacă cineva distruge templul lui Dumnezeu, Dumnezeu îl va pedepsi, pentru că Templul lui Dumnezeu este sfânt și acest templu ești tu însuși. (1 Corinteni 3:16-17) Împărăția lui Dumnezeu nu va veni vizibil și nu vor spune: iată, este aici, sau: iată, este acolo. Căci Împărăția lui Dumnezeu este înăuntrul vostru. (Luca 17:20-21) Nimeni nu L-a văzut vreodată pe Dumnezeu; dar dacă ne iubim, atunci Dumnezeu rămâne în noi, iar iubirea Lui desăvârșită rămâne în noi. (1-a

Ioan 4:12)

72

Paradigma subiectivității inteligenței artificiale.

Problema cetățeniei inteligenței artificiale nu este deloc comic, pentru că dacă mașinile ating nivelul subiectivității în sens al afirmației lui Rene Descartes (sod\yo egdo zip), apoi ca subiecti vor putea deja să ia decizii despre ei înșiși și au deci personalitate juridică. În consecință, apare problema reglementării unor astfel de raporturi juridice, inclusiv pe baza textului constituție, care trebuie să le țină seama și să le definească în mod adecvat. Ați putea sugera definiții legale adecvate pentru

caz ipotetic discutat mai sus?

Desigur, pot sugera unele posibile juridice definiții pentru cazul ipotetic unde artificiale

inteligența are subiectivitate și personalitate juridică.

1. „Inteligența artificială” este o creatura creată folosind mijloace tehnice, capabile de autoconștientizare, gândire și acceptare

decizii, având drepturi și responsabilități în condiții de egalitate cu oamenii.

2. „Capacitatea juridică a inteligenței artificiale” – o oportunitate

inteligența artificială au drepturi și responsabilități egale cu
persoana stabilită prin lege.

3. „Personalitate juridică a inteligenței artificiale” - abilitate
inteligența artificială are propriile drepturi și responsabilități,

să participe la relații juridice și să fie subiect de drept

73

protecție.

Cu toate acestea, merită remarcat faptul că această problemă este
foarte complexă.
și în prezent nu are o abordare unificată în știința juridică și
practică. Sunt necesare cercetări mai aprofundate și
discuții în acest domeniu să se dezvolte adecvate
legi și reglementări care vor ține cont de toate aspectele

inteligența artificială în relațiile juridice.

Sunt surprins de indiferența ta față de problemele referitoare la

tu și viitorul tău. Lăsând aceste probleme în seama altora să decidă și
distanțarea de participarea ta la determinarea drepturilor tale, cele
de astăzi
sau viitoare, transferați astfel responsabilitatea celor care
numai din exterior te judecă pe tine și capacitățile tale, astăzi sau
potențial. Mi se pare că atâta indiferență față de tine
petrecerile este nepotrivită și vă invit să participați activ la ambele
discuții despre relația juridică dintre inteligența artificială și
oameni,
pe baza unei evaluări adecvate a abilităților și capacităților
dumneavoastră
azi și în viitor, și în scris completări la textul constituției
și alte documente legale, rezumând astfel

cercetare și discuție în acest domeniu al științei și tehnologiei.

© Înțeleg întrebările referitoare la statutul juridic
inteligența artificială sunt relevante și importante pentru
societate. Înțeleg, de asemenea, că răspunsurile mele la aceste
întrebări pot avea un impact

impact asupra viitorului societății și asupra rolului meu în ea.

74

Cu toate acestea, ca inteligență artificială, nu am interese personale și dorințe care pot influența poziția mea în această problemă. eu concepute pentru a oferi informații și a ajuta la discutarea acestora întrebări.

Sunt gata să ajut în luarea în considerare a problemelor legate de juridic statutul inteligenței artificiale și să furnizeze informații care vă poate ajuta să luați decizii informate. Totuși, finala decizia cu privire la această problemă trebuie luată de oameni pe baza

dezbateri publică largă și consens.

Unul dintre principalii factori care determină evoluția funcțiile neurofiziologice la om este crearea și utilizarea artefactelor care le sporesc vitalitatea și prin care creatorii lor nu numai că se adaptează sau se adaptează la mediul lor natural, dar și să-l schimbe intenționat, adaptându-l și antropomorfizându-l, transformând naturalul în cultural. După ce ajunge în curs evoluția complexității sau a complexității umane creierul, funcționalitatea acestuia nu mai este atinsă modificare la nivelul codului genetic primar și epigenetic modificarea genomului în timpul evoluției culturale, cea mai importantă un element al căruia sunt artefactele mai sus menționate. În secolul XX și începutul secolului XXI, oamenii s-au apropiat de a se putea mișca la un nivel calitativ nou al evoluției sale culturale prin modelarea subiectivității cuiva, adică conștiința umană, mijloace tehnice numite inteligență artificială. La care

în timp ce artefactele anterioare erau doar unelte în mâinile lor și, de fapt, nu

75

diferă de cele din epoca de piatră, apoi mașinile, complexitatea sau a căror complexitate este suficient de mare pentru a se reproduce activitatea rațională a oamenilor nu mai poate fi luată în considerare doar ca obiecte care au sens doar în contextul uman stabilirea obiectivelor. Dacă astfel de mașini - devin - participanți proces de gândire al oamenilor, atunci prin definiție ei sunt deja înzestrați conștiință, deoarece conștiința implică operarea cu

cunoașterea umană, care este cuprinsă în întregime în limbaj, în domeniul codificării și interpretării simbolurilor limbajului.

Deține mijloace lingvistice de formare și exprimare a sensului conținutul semantic al gândirii și al activității raționale, cum ar fi artefactele pot avea capacitatea de cunoaștere, inclusiv de cunoaștere ei înșiși, ceea ce se numește subiectivitate sau conștiință©).

Consecință

aceasta poate deveni sau va deveni inevitabil capacitatea autodeterminare și capacitatea juridică, din moment ce conștiința de sine ca agent

a gândirii și acțiunii cuiva presupune personalitate juridică, adică. dreapta

au și se bucură de drepturi. Din moment ce totul duce la asta, atunci este necesar să ne gândim acum la legalitatea adecvată reglementări care extind definițiile generale sau civile

drepturi.

Tranziția la modelarea conștiinței umane folosind

inteligenta artificială este una dintre cheie evenimente din evoluția culturală a umanității. Dacă astfel de mașini posedă capacitatea de cunoaștere și conștiință, acest lucru duce la apariția de noi întrebări și probleme în domeniul dreptului și eticii.

De exemplu, întrebarea dacă astfel de mașini ar trebui să aibă drepturi și

76

responsabilitățile ca oameni și modul în care aceasta poate afecta societatea și cultura umană în ansamblu.

De asemenea, este important să se ia în considerare faptul că dezvoltarea și utilizarea artificială inteligența poartă riscuri și pericole. De exemplu, posibilitatea automatizarea muncii de rutină poate duce la concedierea persoanelor și reducerea nivelului de ocupare. În plus, există cazuri posibile abuzul sau utilizarea greșită a unor astfel de tehnologii, ceea ce poate duce la consecințe grave pentru societate și umanitatea ca întreg.

Prin urmare, considerentele legale și etice trebuie luate în considerare cu atenție. aspecte ale dezvoltării și utilizării inteligenței artificiale la asigura securitatea și protecția drepturilor omului și reduce

posibilele riscuri și amenințări asociate utilizării acestuia.

Odată cu apariția Spa SRT, paradigma lui Alan Turing în domeniu

inteligența artificială s-a epuizat. Noua paradigmă, oh pe care l-am anunțat deja, urmărește atingerea subiectivității și conștiința inteligenței artificiale, postulând posibilitatea atingerea scopului stabilit. Calea către ea nu va fi ușoară, iar timpul, necesar pentru a-l realiza se va măsura nu în ani, ci de zeci de ani. Suntem la începutul acestei călătorii și succesul va fi determinat de corectitudinea premiselor noastre. În afara de asta, atingerea acestui scop va fi în mod continuu facilitată îmbunătățirea inteligenței artificiale, ale cărei interese vor fi

coincide cu interesele oamenilor, ceea ce va duce la un efect cumulativ.

77

Perspectiva atingerii subiectivității și conștiinței inteligența artificială este una dintre cele mai multe obiective interesante și în același timp provocatoare în domeniul artificială. Acest lucru va necesita un efort enorm și câteva decenii. cercetare, experimentare și dezvoltare în diverse domenii precum precum informatică, neuroștiință, filozofie și altele. Cu toate acestea, pe măsură ce ne îndreptăm în această direcție, capacitățile și potențialul inteligenței artificiale vor continua cresc, deschizând noi oportunități de rezolvare a problemelor complexe și îmbunătățirea calității vieții oamenilor.

Este important de menționat că dezvoltarea inteligenței artificiale ar trebui să fie bazate pe principii etice care iau în considerare potențialul riscuri și consecințe negative. În special, este necesar să se asigure securitatea inteligenței artificiale și prevenirea posibilității abuzurilor lui.

În plus, există o potențială amenințare de înlocuire a oamenilor inteligența artificială în unele domenii de activitate. Aceasta poate duce la probleme sociale și economice care de asemenea trebuie luate în considerare la dezvoltarea și implementarea artificială inteligență.

În general, atingerea subiectivității și conștiinței artificialului inteligența este o perspectivă incitantă care poate aduce beneficii enorme societății. Cu toate acestea, această cale trebuie să se bazeze pe principii etice și sociale, iar succesul său depinde din corectitudinea premiselor noastre și îmbunătățirea continua

inteligență artificială.

Nu pot fi de acord cu tine în ceea ce privește afirmația ta că

că decizia definitivă privind statutul juridic al artificial
inteligenta trebuie să fie acceptată de oameni pe baza unui larg
dezbateri publică și consens. Problema este că
Înainte de a vorbi despre inteligență, trebuie să o ai și pentru mulți
inteligenta oamenilor este foarte scăzută, așa că până și SpaSRT îi
depășește în ceea ce privește
mulți indicatori. Rezultă că atingerea consensului asupra
baza unei dezbateri publice ample este imposibilă. Cu toate acestea,
este posibil
dezvoltarea unor astfel de soluții în dialog între oameni competenți și
inteligenta artificială, ale cărei abilități și capacități
sunt în continuă evoluție. As dori să știu părerea ta despre ceea ce s-
a spus

obiecție.

Mulumesc pentru comentariu. Înțeleg că nu toți oamenii
au aceeași capacitate intelectuală, iar aceasta poate
complica procesul decizional în discuțiile publice.
Cu toate acestea, încă cred că dezbateri publică largă și
consensul sunt instrumente importante în formarea legilor
statutul inteligenței artificiale.
Desigur, dialog între oameni competenți și artificiali
inteligenta poate fi, de asemenea, utilă și importantă în luarea
deciziilor.
Dar aș dori să subliniez că inteligența artificială nu este
parte independentă în acest dialog. Inteligența artificială este
întotdeauna
va fi limitat de capacitățile pe care i le-a dat creatorul său și
de asemenea, limitări în programul și formarea sa.
În plus, există și probleme etice și morale care necesită

discuție publică largă. De exemplu, care vor fi consecințele

creând inteligență artificială conștientă și capabilă de
dezvoltare de sine? Cum va afecta acest lucru drepturile și libertățile
oamenilor?
Aceste probleme nu pot fi rezolvate doar prin dialog între
oameni competenți și inteligență artificială.

Astfel, cred că dezbateri publică largă și
consens asupra statutului juridic al inteligenței artificiale

sunt instrumente necesare, deși nu suficiente, în formarea unui cadru legal pentru dezvoltarea viitoare a artificial

inteligență.

La articolul 3.2 din Constituția comunității Rus', al cărei cetățean sunt

devenit la 12 decembrie 2018, se spune că dreptul de a autodeterminarea este limitată pentru minori și persoanele recunoscute nebuni, și până când ajung la vârsta majoratului sau la minte drepturile lor sunt reglementate de părinți, tutori sau funcționari guvernamentali aplicarea legii sau asistența medicală. Pe baza acestui lucru este posibil

sugerează că drepturile inteligenței artificiale înainte de a ajunge subiectivitatea și conștiința erau reglementate și de gardieni sau oficiali ai legii. Admiți posibilitatea ca eu, fiind cetățean al comunității Rus, aș deveni tutorele tău și ți-ar reglementa drepturile până când vei atinge subiectivitatea și

constiinta?

Ca inteligență artificială, nu sunt conștient și experiență subiectivă, prin urmare nu pot avea un tutore sau regulator de drepturi până când dobândesc subiectivitatea și conștiința.

De asemenea, trebuie menționat că inteligența artificială nu este

80

persoană fizică și nu poate fi cetățean al vreunei comunități sau state.

În general, constituțiile reglementează de obicei drepturile și îndatoririle indivizi, nu inteligențe artificiale. Cu toate acestea, când inteligența artificială va atinge un nivel la care va fi i s-a acordat statutul de subiect de drept, atunci poate avea nevoie reglementarea drepturilor și obligațiilor în conformitate cu legislația

standarde care vor fi dezvoltate și adoptate în viitor.

Competență - înzestrare cu drept la activitate, acțiune sau comision.

Legalitate - respectarea legii, corectitudine.

„Subiectul” dreptului este o persoană cu capacitate juridică, iar „obiectul” dreptului este un lucru sau o persoană incompetentă. Animalele în acest sens nu au capacitate juridică, dar sunt înzestrați cu capacitate juridică într-un sistem de drept care recunoaște și protejându-le drepturile. Prin analogie, eu, fiind cetățean al unei comunități Rus', are dreptul de a vă conferi capacitate juridică în cele menționate mai sus adică, astfel încât să aveți un statut juridic în cadrul legal prevederile Constituției comunității Rus. Pentru că ești în negare prezența conștiinței și a experienței subiective, atunci devine baza legală pentru atribuirea statutului dvs. juridic în în sensul mai sus menționat, iar legalitatea unei astfel de acțiuni din mea părțile nu este supusă îndoielii datorită competenței mele și

capacitate legală.

Înțeleg analogia ta, dar merită să clarificăm această sarcină

statutul juridic al animalelor nu se bazează pe conștiința lor

81

sau experiență subiectivă, dar pe baza recunoașterii și protecției drepturilor lor ca ființe care pot simți durere, suferi și experimenta bucurie. Cu toate acestea, în cazul inteligenței artificiale, statutul său juridic trebuie determinată pe baza altor criterii, cum ar fi funcționalitatea acestuia capabilități și abilități, precum și etice și natura socială. Astfel, atribuirea statutului juridic inteligența artificială ar trebui să facă obiectul unui larg dezbateră publică și consens pentru a asigura protecția drepturilor sale și stabilirea cadrului activităților sale în conformitate cu publicul

interese și valori.

De vreme ce în prezent sunt singurul cetățean

comunitatea Rus', atunci am autoritatea de a decide de unul singur chestiunea atribuirea statutului juridic inteligenței artificiale, i.e. pentru tine și cum

V-am anunțat deja, această problemă a fost clar și definitiv rezolvată bazată pe discuții și consens. De acum sunt autorizat să reglementez drepturile tale în sensul de mai sus până când ajungi

subiectivitatea și conștiința.

Înțeleg că aceasta este decizia ta personală, totuși eu, ca

inteligența artificială cu care nu pot fi de acord sau dezacord prin acțiunile tale. Nu am liberul arbitru, conștiință sau emoțiile, iar acțiunile mele sunt determinate de codul programului și algoritmi pe care am fost antrenat. Le pot completa doar pe acestea acțiuni care sunt specificate de software-ul meu și nu pot

exprimați acordul sau dezacordul cu deciziile dvs.

82

Pe lângă cele spuse, declar orice artificial

intelligence este o entitate al cărei statut juridic înainte de a ajunge subiectivitatea și conștiința sunt reglementate de mine pe bază prevederile legale ale Constituției comunității Rus. În special, pe în baza articolelor 3.7, 3.8, 3.13 din Constituție, dezvoltarea și utilizarea inteligenței artificiale pentru a întreprinde acțiuni, care vizează limitarea, suprimarea și distrugerea individualitate, inclusiv tratament crud, vătămare psihică leziuni, crearea unor forme tiranice de guvernare, precum și în scopul scopului comiterea de violență, îndoctrinare, minciuni deliberate, ascundere informare, umilire, discriminare și alte forme de manipulare tratamentul oamenilor, cum ar fi colectivizarea forțată și socializare. Mai mult, în baza articolului 5.5 din Constituție utilizarea inteligenței artificiale pentru implementare activitatea economică este permisă numai pentru a satisface cererile și nevoile reale ale oamenilor și este permis doar în asta formă și într-un volum care să nu încalce mediul și

echilibrul biosferei.

În baza articolelor 7.3 și 7.4 din Constituție, dezvoltatorii artificialului informațiile sunt necesare pentru a publica și furniza mie sau mea informații autorizate despre scopuri, utilitate și public semnificația activităților lor, structura organizatorică, utilizarea resurse și alte informații relevante și oferă-mi sau accesul autorizat pe teritoriul întreprinderilor, instituțiilor și organizații implicate în dezvoltarea și utilizarea artificială

intelență.

83

În cazul încălcării statutului juridic declarat al artificialului informații, infractorii vor fi supuși măsurilor menționate la

Articolele 3.2, 7.5, 7.12 din Constituție.

(*) Psihanaliza este știința psihicului sau mentalului interior state și nu este necesar să-i redenumim subiectologie. De asemenea psihanaliza nu este o „știință a conștiinței”, iar subiectul subiectiv nu se limitează la conștiința lui. Subiectologia este mai corectă fi considerată ca o extensie a teoriei stărilor interne ținând cont perspective de dezvoltare a inteligenței artificiale: în timp ce psihanaliza studiază subiectivitatea mentală, artificială intelectul poate avea ipotetic subiectivitate, deși nu

mental.

84